

مع فرق م السيم والشيخ الإربي كياطا ق آل نحياق دنيد دولة الهمارات العربية المتعادة

برعاية وتوجيه من صاحب السمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة ، تواصل دائرة الآثار والسياحة التابعة لديوان سمو الشيخ طحنون بن محمد ممثل الحاكم في المنطقة الشرقية ، جهودها في بث وتعميق الوعي التاريخي والحضاري والثقافي لدولة الإمارات العربية المتحدة ، عن طريق تدوين ونشركافة أعمال التنقيب التي تقوم بها بعثات الآثار المحلية والعربية والأجنبية ، لا سيا بعثة الآثار الفرنسية ، والتي تكشف عن تاريخ المنطقة العربق وتراثها الحافل الأصيل وماضيها التليد. وقد كان لسموه الفضل الكبير في دعم هذه المجهودات.

و إلى جانب البيانات الخاصة بأعمال التنقيب فقد احتلت أبحاث النباتات والحيوانات القديمة مكانة خاصة في هذا العدد من سلسلة مطبوعات الآثار في دولة الإمارات العربية المتحدة والذي ننوي أن نجعله نموذجاً لكافة مطبوعاتنا في

ستقيل.

و ينقسم التقرير إلى قسمين رئيسيين، أولها عرض لأعال تنقيب البعثة الأثرية المحلية والفرنسية في دولة الإمارات العربية المتحدة للموسمين الثاني والثالث بمنطقة الهيلي بواحة العين في المنطقة الشرقية لإمارة أبو ظبي، واثانيهما تقارير دراسات عن القواقع في هيلي، والنباتات القديمة، والمواد الحجرية المنحونة، وملاحظات حول آثار العصرين الأغريقي والروماني بدولة الإمارات العربية المتحدة قام بتدوينها أربعة من أساتذة بعض الجامعات الأوروبية وعلماء بعثة الآثار الفرنسية البارزين.

وتؤكد التنقيبات أن دولة الإمارات العربية المتحدة قد عرفت الاستيطان والاستقرار منذ عصور قديمة ، ولها حضارة محلية متجانسة ، وهي تعتبر موضع الاستيطان الوحيد في ذلك العصر بالنسبة لجميع أرجاء شبه الجزيرة العربية .

وكشفت التنقيبات كذلك عن وجود مباني أثرية من اللبن يعود تاريخها إلى الألف الثالث قبل الميلاد. كما تؤكد التنافج الأولية لدراسة النباتات القديمة أن دولة الإمارات العربية المتحدة عرفت زراعة الشعير والسرغوم وأنواع أخرى من الذرة البيضاء منذ حوالي 2500 قبل الميلاد. ويقضي هذا الاكتشاف بضرورة إعادة النظر في تاريخ الزراعة في شبه الجزيرة العربية حيث اعتاد علماء الآثار على اعتبار كل هذه المنطقة صحراء جرداء.

وتأكيداً للعلاقات الوطيدة التي تربط دائرة الآثار والسياحة بجامعة الإمارات العربية المتحدة فقد عاونت الأخيرة في ترجمة نقرير بعثة الآثار الفرنسية ونقله إلى العربية حيث قام بذلك الدكتور عبد الوهاب أحمد عبد الرحمن ، والدكتور حسن سيد سليان كما اهتم الأستاذ الدكتور جميل سعيد عميد كلية الآداب بمعالجة الصياغة اللغوية ، والدكتور أحمد

السامرائي، وكيل الكلية، بمراجعة أسماء الأماكن والمصطلحات الجغرافية.

وبنشرها لهذا التقرير العلمي الهام ترجو إدارة الدائرة أن تكون قد أسهمت في الارتفاع بمستوى النشر العلمي في البلاد، وهي ترحب بإبداء الملاحظات والآراء، وتأمل في المزيد من المشاركة من كافة العاملين في مضهار الحضارات القديمة لدعم و إثراء الدراسات والمطبوعات التاريخية والآثارية، التي تحرص الدائرة على نشرها في المستقبل.

والله ولي التوفيق،،،

سيف بن علي الضبع الدرمكي الوكيل المساعد لشؤون الآثار والسياحة دائرة الآثار والسياحة\_ العين

## المحتو يــــات

المقدمة .

تقارير أساسية عن:

٨ ــ ١٨ ــ تقرير بعثة الآثار المحلية عن مستوطنة هيلي 2، حفريات 1976 1979 بقلم سعيد الرحمن

١٩\_ ٣٠\_ تقرير البعثة الأثرية الفرنسية عن مستوطنة هيلي 8 للموسمين الثاني والثالث 1978-1979 بقلم سيرج كلوزيو

ملاحظات موجزة عن :

٦٧-٦٦ النباتات القديمة بقلم لورنزو كوستيتني

القواقع والحيوانات ألمائية بقلم سيلفيو ديورانته

٦٩ صناعة المواد الحجرية (الصيوان) بقلم ماري لوزي إنيزان وجاك تكسيير

دراسات خاصة عن ;

ر. عرك حال على . ٨٠-٨٦. ملاحظات حول الفترات الأثرية الهيلينسئية والرومانية في دولة الإمارات العربية المتحدة بقلم جان فرانسوا سالس

> 4. نشاطات متحف العين عن : ٨٨ـ٨٨ عنبر متحف العين بقلم عوض عبد الله الجعيدي وفيليب ماركي

٩٠\_٨٩ متحف العين بقلم فصل رحيم

# تقرير عن مستوطنة هيلي 2 حفريات 76-1979 لبعثة الآثار المحلية التابعة لقسم الآثار في دائرة الآثار والسياحة

تقع مستوطة هيلي ير على بعد 1,5 كيلو متراً غرب قبر هيلي الكبير وعلى بعد حوالي و,6 كيلو متراً شهال غرب مدينة العين. وقد سمى الموضع باسم قرية هيلي المجاورة له والواقعة إلى الغرب منه.

الموضع الرئيسي كان مستطيل تقريباً عرضه 50 متر وطوله 70 متر إضافة إلى امتداد يبلغ 640 متراً من الجنوب الشرقي وقد تم فصله الآن نهائياً من قبل لمبدية العين بغرض بناء مساك حديدة. وأن مستوى مسطح الأرض الجنوبي الشرقي أعلى يقليل من الجانب الشهابي الفربي ، ولعدم مجاورة هذه المنطقة البحر فقد تقرر تحديد نقطة الحد الأقصى للارتفاع بد 500 متراً على قمة أرئيسية التي الصغيرة . ولذا فقد أخدت جميع المقاسات من المتقطة الرئيسية التي تم تلبيتها في قمة السطح أعلا شرق البيت ا

واموضع نصورة عدمة عبارة عن بيوت من اللين الطيني في المنطقة A وB وقد تم الكشف عن أربعة بيوت في المنطقة A وبيتين فقط في المنطقة B .

### البيـــوت :

البيت أفي المنطقة A يغطي مساحة كابة قدرها وود متراً مربط و يغطي مساحة كابة قدرها وود متراً على ويقصد به مكان استقبال وجلوس الضيوف) كبير مستطبل به أعمدة بنيت من اللبن الطبني، وتبلغ مساحة المجلس و4 متراً مربعاً. وبهذا يقسم البيت إلى حزء بن : الحزء الأول يحتوي على 7 غرف والثاني يتكون من المحلس مع غرفة مستطبلة في الجزء الشالي منه وتوصل البوابة الرئيسية الجزء الأول بالدرب لينهي عمد المطبخ. ولوحظ وجود درصيف 75 × متراً في الزاوية الغربية بالإضافة إلى وجود درج في نفس الزاوية يؤدي إلى السطح الذي يقع خارج المدخل الجوي ويربط الحجرات الثلاثة بالمطبخ.

ولسيت ، شرقة حارجية فرعية مستطبلة الشكل لم يتم التنقيب عنها بعد. وله جدران سميكة مسية من مواد طبينة وجيسية مخلوطة برمال خشنة بيضاء بسمك 4 إلى 8 سم سليمه إلى ارتفاع 1.30 متراً. كما أنه لم يعثر على فرن في المطبخ رغم وجود بقايا رماد







بكميات كبيرة تدل على وجوده. ويبلغ عمق سطح الأرضية i.ao متراً وهي مكونه من الطين والحبيبات الرملية والجيرية المضغوطة.

وفي الجزء B جهّز مدخل المجلس بدرجين علويين إضافة إلى فرن مستطيل الشكل قد تم اكتشافه في وسط المجلس.

ومما تجدر الإشارة إليه أن أساس البيت 1 لم يكن عميقاً ولم يرضع بصورة جيدة وقد أنشئ على أرضية سميكة وصفخوطة فوق الرمية بسيكة وصفخوطة فوق الرمية البياء كانت رصف أرضية البيت التي تعد للبناء بعلي سميك ومضغوط و بعدها تتم عملية رقم الأساس أي مراحل منتالية 2 رو وعلى مسافة و أمتاز شال البيت 1 نقب غرف ثما مستطية الشكل أبعد الغزقة الثالثة ويرة مثراً من التولي كما توحد غرفة أخرى صغرة 12.1 مرة مرة على التولي كما توحد غرفة أخرى صديرة 12.1 مرة على الجانب الجنوبي من الغرفة و التي تمن صطح الأرضية التي تم التوصل إليها في الغرفة 1 متر. أما جدران البيت فهي سليمه إلى ارتفاع 2.50 متراً

وتقم اليوابة الرئيسية لهذا الجزء على الجانب الغربي من اللدب. وقد صدات بلبن طبي في فترة لاحقد. وتم الكشف أيضاً عن نوابة أخرى للغرفة ، على الجانب الشهالي. وفي الركن الشهالي الشرقي لحلمه المؤفة اكتشف مدخل آخر بريطها بالغرفة ، التي لم تقب بعد. وفي كل من الجدارين الشرقي والعربي للغرفة ، هناك تقوب دائرية متوازية مثيرة للاهمام علم تسقيف صحيح. وتم الكشف كذلك عن كوتين مربعين في الجدار الشرقي والغربي بمقايس 24×20 من وكوة أخرى مستطيلة 12×21 مم في الحدار الشرقي والغربية بقايس موجوة أمرى مستطيلة 12×21 مم في الحدار الشرقي الغربة التوقيق المحلم الأرضية 10 يما المعن الكلي ليسمورة جيدة من الجانب الجنوبي على الرغم من أنه من نفس نوح بين 3 وله مم ولوحظ أن جلدان الغرفة و سليمة وينفس ارتفاع الغرفة ،

وقد كشفت الحفريات العميقة عن وجود بقايا بيوت غير منظمة في التكوين تحت سطح أرضية الغرفة . كما وجدت قطع قليلة من بقايا آواني فخارية على هذا السطح ولم يلاحظ وجود تغيير في الفخار. وربما يوحي هذا بأن البيت 2 قد شغل لفترة أطول من البيت ; من سكان الفترة اللاحقة . وفي هذه الحالة فإن الغرفين :

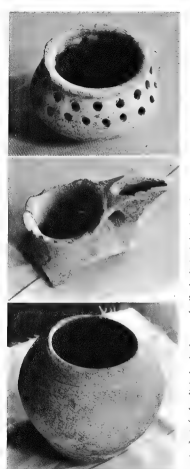




طاسات مختارة من مستوطنة هيلي 2.

و2 يمكن أن تكونا قد أستخدمتا كحجر جانبيه. ولم يكن من الممكن مواصلة الحفر العميق آملين أن تكشف الحفريات القادمة عن المواضع الصحيحة للبيوت واللتي، سواء ارتبطت ببقايا الجدران التي سبق كشفها أو تلك التي تنتمي لمرحلة سابقة. وتم عرض البيت 3 في مربعات C XIII و D وهو يتكون من سبع غرف تغطى مساحة كلية تبلغ 250 متراً مربعاً. وجميع هذه الغرف مستطيلة الشكل إلا أن الخطة الحالية للبيت تختلف عن السابقة. وأعبد شغل هذا البيت مرة أخرى كما حدث للبيت 2 واستمر شغله لفترة طويلة . ولكن لا يوجد دليل على شغله في مرحلة سابقة لعدم اختلاف الفخار. كما أن الجدران المترابطة في الإضافات اللاحقة كالتي بين الغرف 5 و6 : 6 و7 يمكن اعتبارها دليلاً على التتيجة أعلاه الإضافات اللاحقة للجدران ربماكانت لازدياد عدد أفراد نفس العائلة أو بسبب شعلها بواسطة عائلة أكبر في فترة لاحقة . م نفس المجموعة الحضارية التي أحدثت هذه التعييرات حسب الاحتياجات التي أدت إلى كسر السطح المفتوح إلى حد لم يظهر معه فناء داخلي. ونجد أن عمل البناء والتصميم الفني كما هو باستثناء الأساس آلدي رفع حيداً بلبن طيني في المرحلتين 2 و3 ونعمق مترين ثم الوصور إلى السطح الأدنى الذي صبع من طينه مضعوطة ورصف بجبس أبيض يتراوح سمكه من 4 إلى 6 سم . ويحتوي الجدار مين الغرفتين 4 و5 على ثقوب دائرية بقطر 7 سم ربما استخدمت لدعم السقف. ولكن هذه الثقوب لم تكن بنفس التكوين المطم الذي لوحظ في البيت 2 بالغرفة 1 كما وحدت كوات مستطيلة 50×45 سم للتهوية في الغرف. وتقع البوابات الرئيسية في جنوب وشهال البيت. فقد حفظ المدخل الجنوبي في حاله جيدة بيها تهدم المدخل الشمالي تماماً. وجميع الغرف مترابطة مع يعضها البعض بواسطة مداخل سدّت بلبن طيني في فترة تالية.

وفي المطقة 8 التي تتكون من مربع DXII ثم كشف البيت بفس أساوب نناء البيوت الأخرى وهنا يلم عمق أرصية السطح الذي تم التوصل إليه مترين ومقا من تربع مضغوطة ومغطاة بجس سميك أبيص اللون. ورفع الأسس في مراحل و وبه بنفس أسلوب البناء. وتقع البوابة الرئيسية للبيت إلى المشرق وترقط حميع الغرف ببعضها البعض وجود بقايا رماد في المغرفة الرئيسية ، والتي تجاور البوابة الرئيسية ، وسيا وحدت عضادات باب بحاله جيدة فإنه لم يعتر على أي شيء والية حدا حال أي المرق شيء عالم أي شيء حاصة نالبيت المناشاء التصميم الموضح على الحريطة.



أواني فخارية مختارة من مستوطنة هيلي 2.

الصحيح عن طريق الدراسة المقارنة للمواد، نسبة للاسهار الشديد الذي حدث في أعلا وأسفل السطح بفعل الرياح الرملية ولكن يمكن تحديد قرة رئيسية واحدة فقط لزمن المستوطنة، إذ لم يلاحظ تغيير في الآواني الفخارية التي صنعت كلها في مرحلة واحدة. وعليه يمكننا أن نميز بين أربعة أنواع رئيسية من الفخار وهي:

أوعية مفتوحة.
 ب) أوعية أنبوبية مفتوحة.

ج) جرار أنبوبية.

د) جرار كبيرة للتخزين.

وقد وجدت قطع فخارية مسطحة بأعداد كبيرة ومن بينها أوعية متميزة من فخار أحمر ويتباين لونها من أصفر برتقالي إلى رمادي شاحب. ولها كنف واضح ومنحى قليلاً وملتوي إلى الداحل خافة جدارية مستقيمة مع قاعدة مسطحة . وغالباً ما استخدم في تزيينها دهان أسود أو أحمر من الداخل والخارج. وأحياناً نخط أحمر رفيع , وهذا هو الشكل الأكثر شيوعاً اشتملت هذه الفخاريات المسطحة أيصا على أحواض كبيرة ذات حافات وانحناءات خارجية مع سطح مشقق أو حافة قصيرة وسميكة. وهناك عدة بقايا أواني فخارية خشنة سوداء تستعمل للطبخ. والفخار أعلاه نادر الزخرفة إلا من خطوط متموجة ومتداخلة ويندر وجود الفخار المصبوغ بينما لوحظ وجود شريط بسيط بني محمر على خلفية حمراء وعرى على نوعين فقط مع خطوط غليظة بين العرى أو الحلقات على العنق. وهذه خاصية لأحد الأكواب المفتوحة ذات العنق الجداري. والنتوء البسيط. والقاعدة المسطحة المصبوغة بلون بني أحمر مع رسومات نباتية شبية بتلك التي توجد في الحجر Hajjar بالبحرين (1). كما لوحظ وجود أنواع قليلة من الأوعية ذات الأرجل عند

وتنكّرنا إحدى الجرار الأنبوية البارزة على شكل جسر بأخرى مشابهة لها من العصر الحديدي في إيران (2) والبحرين (3). ونجد أن الأوعبة المفتوحة وقطع الأستينات القليلة ، خاصة غطاء وكسرة وعاء مزخرفة مماللة لحضارة دبا على الساحل الشرقي لمان (4) كما تشابه أيضاً الأوعية الحجرية بجرن بنت سعود. وأحواض وجرار تميزن كبيرة من فخار سميك خشن ومزخرف تتشابه مع أوعية رميلة القصيص بديي. واعتاداً على ذلك يمكن تحديد تاريخ الموضع بمتصف الألف الأول قبل الميلاد.

اللقي الصغيرة هي في المقابل شحيحة. ومن بينها ثلاثة رؤوس سهام من البرونز أو النحاس عريضة في الوسط وعل شكل ورقة نبات. وهناك نوع آخر يتميز بكتف منحدر وضلع أوسط







أواتي حجرية مختارة من مستوطنة هيلي 2 (رقم 1,2) ومن مدفن هيلي H (رقم 3).

بارز. فالنوع الأول يمكن مقارنته مع نفس نوع الرميلة وربما مع النوع الأكثر شيوعاً المعروف في تبه جوران Tepe Guran بإيران حيث وجدت بقبر يرجع تاريخه حسب الكربون المشع C14 للقرن الثالث عشر قبل الميلاد (5). كما يمكن مقارنته مع أدوات البرونز في جرن بنت سعود بالرغم من صعوبة مقارنته بالأدوات الفخارية نسبة لندرة وجود الفخار المرتبط برؤوس السهام في الموضع المعنى. أمَّا الفخار والمواد الأخرى فليس لها أي تشابه مع هيلي ۽ وأم النار ومواد مستوطنة أم النار ولكن نجد لها تشابها مع قبر من العصر الحديدي الذي اكتشفت مؤخراً في السطح الأخير للموضع هيلي 8 بواسطة البعثة الفرنسية خاصة بالنسبة للفخار. وهناك خاصة أخرى تسترعى الاهتمام وهي انتسابه مع بعض الأواني الفخارية ذات الاكتاف والنون الأحمر الباهت والأصفر البرتقالي والتي اكتشفت بالقبر H الذي نقب من قبل بواسطة قسم الآثار في الإدارة. وقد وجدت هذه الأواني غير المزخرفة بالإضافة إلى بقايا الأواني الفخارية الحمراء والرمادية الأكثر شيوعاً والتي تحدد تاريخها بالألف الثالث قبل الميلاد في حجرة دفن. كما وجد أيضاً بالموضع وعاءان كاملان من الأستيتايت تشابهان تماماً في النمط والزخرفة ذلك الغطاء والقطعة الأستيتاتية بالمستوطنة. وعليه يمكننا القول بأن القبر H قد أعيد استخدامه وربما بنفس المجموعة التي عاشت و هيلي بالمستوطنة 2 في تاريخ لاحتى.

ولكن من هي المجموعة التي استوطنت هناك؟ ومن أين استوطنت هناك؟ ومن أين أنت؟ وهل كانت من السكان المحلين أم المهاجرين؟ وما هي مجموعتهم الحضارية الأصلية؟ وما هو انتسابهم للعضارات المعروفة الأخرى؟ وكيف يمكن مند الفجوة بين الفترة القديمة للألف الثاني للهيلى؟ فهذه كلها أسئلة تحتاج إلى الإجابة وربما تكشف حفريات قادمة أهمية المستوطنة وعن أهم الصور الذهنية لماضي دولة الإمارات العربية المتحدة.

السيد سعيد الرحمن عنى آثار أول ورئيس البعثة المحلية



بيت رقم 3 يظهر فيه الممر في الركن الجنوبي/الشرقي والذي أغلق باللبن.



بيت رقم 3 ويظهر الجص على الجدران بوضوح..



منظر عام لبيت رقم 2.

## ملاحظات تفسيرية لبعض العبارات الواردة في الكتاب:

وكتاب الآثار، 1978 ، أو «كلوزيو 1978»، وهو كتاب والآثار في دولة الإمارات العربية المتحدة ، لعام 1976/77، الذي أصدرته إدارة الآثار والسياحة بالعين في نوفجر 1978.

«هيلي ١ أو هيلي 2 ، أو هيلي 8 ... الخ» ، مصطلح علمي آثاري يطلقه علماء الآثار المتمون عن المستوطئات القديمة المتعددة في منطقة هيلي الأثرية التي يكتشفونها لأجل سهولة الرجوع إليها في تقار يرهم وأبحانهم العلمية الحناصة بتقيياتهم في تلك المستوطئات القدمة.

هلا . فريفات «K. Frifit 1975 » وغيرها من الأسماء لعلماء الآثار الذين اهتموا بالكتابة عن هذا الجزء الغالي من الوطن العربي الكير. تجد تفاصيل هذه النشرات العلمية مع تاريخها وأسماء أصحابها مدونة ضمن البيلوجرافيا (المراجع) في حالة رغبة القارى الرجوع إليها للتوسع العلمي عن المادة المعنية عن طريق الاقتناء لذلك الكتاب أو النشرة.

ه م ع / MA، رقم التسجيل العلمي للآثار المعروضة بمتحف العين.

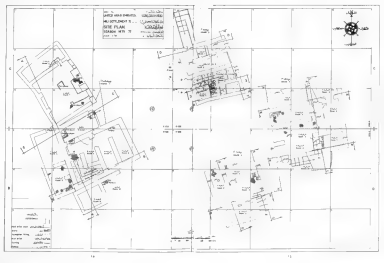
«Mc» رقم التسجيل العلمي لتحاليل العينات في المركز العلمى للأبحاث في موناكو.

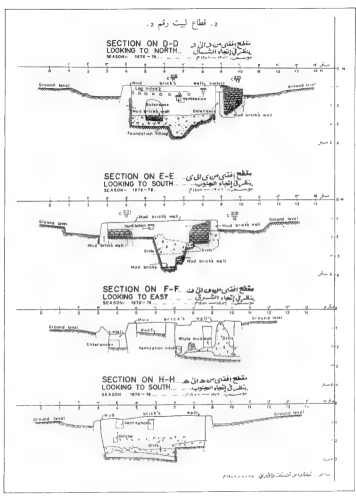
الحجر أو الهجر وهي قصبة البحرين في العصور القديمة.

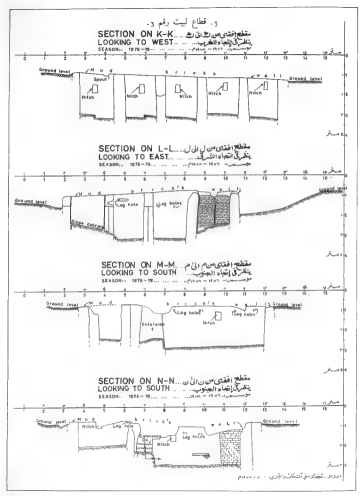


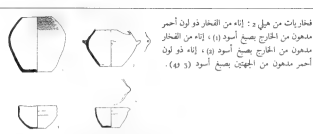


بيت رقم 3 يظهر جزئياً الحجرات.



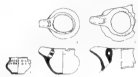






5. فخاريات من هيلي 2 : إناء ذو لون أحمر (١) ، إناء ذو لون أحمر مدهون بصبغ أسود (2) ، إناء أحمر ومدهون بصبغ أحمر (3).

4. فخاريات من هيلي 2: إناء من الفخار ذو لون أحمر



6. فخاريات من هيلي 2 : إناء بني اللون مصبوع بدهان



7. مواد من الحجر والبرونز من هيلي 2: طاسة من الأستيتايت (1) ، غطاء من الأستيتايت (2) ، رؤوس سهام من النحاس أو البرونز (3 و4).



8. مواد من مدفق H في هيلي : إناء أحمر اللون بدهان أحد د مدًا، مه: الأستنايت (3 فه).



917745

# تقرير البعثة الأثرية الفرنسية للموسمين الثانى والثالث

ديسمبر 77 مارس 1978 و ديسمبر 78\_ مارس 1979

إن الموسم الأول للبعثة خلال شتاء 76\_ 1977 كان استطلاعياً ، وتم فيه استكشاف خمس مدافن بجبل حفيت يرجع تاريخها إلى عصر جمدة نصر Jemdt Nasr كما تم سير لستوطنة هيل 8 التي يرجع تاريخها إلى الألف الثالث قبل الميلاد (كلوزيو S. Cleuziou-1978). وقد بشرت أعال التنقيب هذه بنتائج طبية قادت لتكريس المواسم التالية للتنقيب في هذا الموضع. وإن أهدافنا لا تختلف عن أهداف جميع أعضاء البعثات الأثرية العاملة في هذه الفترة في الجزء الشرقي لشبه الجزيرة العربية: الا وهي إثبات التسلسل الحضاري والاستناد على معطيات ملائمة للتعرف على الاقتصاد والمجتمع الذي ظلَّت المعلومات عنه سطحية حتى ذلك الوقت عن طريق الاعتماد على أسس مرتبطة بعلم الطبقات.

وبنهاية الموسم الثالث تم تحقيق تقدم كبير في هذين الاتجاهين. إلا أن التسلسل الزمني الذي نقدمه هنا لا يزال أولياً . وعليه نرجو القارىء أن يُعتبرها كُذلك وليست كتقسيم بهائي. فني الواقع نجد أنه من غير الممكن أن نتبع في هيلي 8 تسلسلاً للطبقات الأثرية ، وهذا دليل مفضّل لتفسير التسلسل التاريخي للتلال الشرقية. ويعتمد التسلسل عندنا على تطور بناء واحد بينا المادة المخصصة للمراحل المختلفة لا يمكن أن توجد إلا على أساس ربطها مع المادة الراسبة.

أما النتائج الأكثر وضوحاً لأعمالنا فهي الكشف عن فترة الحضارات في موضع هيلي في الألف الثالث قبل الميلاد في ضوء تحليل الطبقات الأرضية الذي تدعمه التواريخ الأولى المطلقة. نجد أن الموضع قد استوطن منذ الألف الثالث قبل الميلاد أي بعد بزوغ عصر جمدت نصر في جبل حفيت مباشرة. ومن هذا المفهوم لا توجد هناك فجوة أخرى في استيطان المنطقة في بداية الألف الثالث قبل الميلاد، وقد تكون هيلي 8 قد عرفت من ثلاثة آلاف إلى ألفين قبل الميلاد حضارة تبدو متجانسة نسبياً. وسوف نتأكد من صحة هذا الافتراض خلال الموسم القادم لحفرياتنا في الموضع المعني.

ولكن الألف الثالث قبل الميلاد لا يشكل الفترة الوحيدة التي تمثلت في هيلي 8 فقد كشف الموسمان الثاني والثالث عن وجود





مرحلة : مكان صناعة النحاس على السطح وفي C3.



مرحلة E: موقد نار لصناعة النحاس في E1.

فترة لاحقة لمستوطنة كانت بها صناعة خزف تشابه تلك التي بمدافن وادي سوق Wadi Suq ووادي سنيسا Sunays التي بمدافن عالمة الآثار ك. فريفلت (فضلاً ارجع إلى Sunays التي تعتب بدراستها عالمة الآثار المسلطنة عالى المسلطنة الكربون المشع كان فيوكد و يدعم التاريخ بنحو عام الذي طرحته عالمة الآثار المشار إليها ألا وهو بداية الألف الثاني قبل الملاد والذي يرتكز على معايير طبوغرافية . وتعير هيلي 8 موضع الاستيطان الوحيد في ذلك العصر بالنسبة لجميع ارجاء شبه الجزيرة والذي الأستطان الوحيد في ذلك العصر بالنسبة لجميع ارجاء شبه الجزيرة حضارة الألف الثالث قبل الميلاد لم تختني تدريجياً في بداية الألف الثالق كيا الميلاد لم تختني تدريجياً في بداية الألف الثالي كيا أفترض البعض ، ولكنها تركت المجال حضارة حديدة

الثاني كما اقترض البعض، ولكنها تركت المجال لحضارة جديدة تختلف عنها في عدة جوانب وكانت في الأساس ذات طابع محلي. وأخيراً فإن العصر الحديدي الذي ظهرت فيه مستوطئة هامة في غرب وشهال منطقة هيلي الأثرية قد تمثل في مدفن منعزل في هيلي 8. وبالرغم من أن المدفن قد نهب إلا أنه قدّم لنا مادة جديرة

إن التنقيبات في الموسمين الناني والثالث قد أثّرت معرفتنا بآثار الحليج العربي في الألف الثالث قبل الميلاد. فقد أكدت التاتيج الأولى في دراسة النباتات القديمة التي أجريت في 1970 أن المنطقة قد عرفت منذ تلك الفترة اقتصاداً زراعياً. وتأمل أن نستخلص التنائج الإيجابية مبدئياً والتي تشير إلى أن ليس هذه المنطقة وحدها هي التي عرفت اقتصاداً زراعياً بل ان ذلك يشمل جميم أنحاء الجزء المترق من الجزيرة العربية.

وقد كشفت اللراسات في موضع هيلي 8 عن وجود صناعات يدوية بتعلق بعضها بالنحاس. مما يؤكد ظاهرة تعدين التحاس في المشرق الأوسط منذ الألف الثالث قبل الميلاد (بيرثود Berthoud-1979ab) . وقد اتضح من خلال العينات المتعددة التي تم تحليلها ومنها عينات هيلي 8 أن تحاس جيال عان هو نفس ذلك المسارية لوادي الزافلدين . وإذا كان سكان هيلي 8 هم فعلاً من المسارية لوادي الزافلدين . وإذا كان سكان هيلي 8 هم فعلاً من عليا في حياتهم "اليومية ، فلا يزال يتحتم علينا تمهم حياتهم عليهم عليه عليه المسادية ويكتنا أن نثبت ذلك بدراسة طبوغرافية المطلقة الاخترى الجارية المطلقة الاخترى الجارية المطلقة الاخترى الجارية المطلقة المطلقة عليا في هيلي 8 ومقارنة ذلك مع نتائج الأعلى الأخرى الجارية .

حتى الآن بما فيها تلك التي تم تنقيبها بصورة كاملة «شمال المنيي ا1» مثلاً. والتي يمكن التعرض لها في دراسة لاحقة . ولكنه يركز على التسلسل والنتائج التي يمكن استخلاصها .

1.1. الألف الثالث قبل الميلاد:

كشفت تقيبات الجزء الشرقي عن وجود تسلسل معاري أن الأرض البكر تظهر سبعة مراحل A إلى G للألف الثالث قبل الميلاد. ولا يمكن ربط المبنى III بها السلسل الذي يحتل الجزء الغربي من المكان الذي تم تقييه. وقد أكد لنا عام طبقات الأرض أن هذا المبنى قد أنشأ على الأرض البكر، كما تؤكد تواريخ الكربون المشم 14- من أقدم أبنية هذا المرضع.

المنسي m:

تتكون قاعدة هذا المنى من اللين وله برج مشابحة تلك الأبراج التي نقشها ك. فريفلت في هيلي 1، (الشكل 3 فريفلت. 1973) وفي بات Bat (فريفلت.. 1969). إلا أنه بني على سطح مربم الزوابا.

وفي الوقت الحاضر فإننا نعرف فقط الحائط الشرقي 30 وأكثر بقليل من نصف المخطط الأرضي Ground-Plan المتناظر مع المحرد NNW/SSE . ويبدو أن الطول الكل لجانب من هذا المبنى هو 18 متراً وذلك على افتراض أن السطح الأرضي مربع (فضلاً أنظر الشكل و). وهو مصان على ارتفاع متر واحد تقريباً.

وقد كانت له زوايا دائرية. واستخدم فيه نوعان من اللبن: أحدهما مستوى عدب مستطيل: طوله 50 وعرضه 30 وسمتحليل: طوله 50 وعرضه 30 وسمحكه 10 سم وهو الحجم العادي في الموضع. والآخر مستوى عدب مربع: ضلعه 50 بهم خالباً ما يستعمل لبناء الزوايا جدرانه الجانبية مقوسة قليلاً. وفي أنجاه الزوايا نجد أن اللبن للمرح قد وضع في شكل صف له تقوس بارز ولكنه أقل بروزاً من للذي كنان ضرورياً لكي يكون الحائط مستديراً تحامل، وكان لإبد للواجهة الحارجية للهن أن تكون مائلة. ومن طبقة إلى أخرى فإن تنظيم اللبن تعاقياً في كل من الجدران المتصلة بالأحرى.

أما الداخل فينقسم إلى غرف صغيرة متعارضة بجدران ضيقة حوالي 60 سمــ من لبن مستوىــ محدب منظم تعاقبياً بأحجار رابطة متعارضة ومتهاسك بطبقات سميكة من الملاط. وتستند هذه الجدران إلى الجدران الرئيسية دون أن تكون مرتبطة

بها. وعلى ارتفاع 50 سم ترتكز قاعدة الجدران على الرمل بدون أي ترتيب خاص. و يلاحظ فقط وجود قاعدتين من اللبن البارز بحوالي 20 سم أمام الحائط 30 من الغرفتين 7 و10.

أما الغرفتان 6 و11 على شهال وجنوب فتكشف عن وجود كوة في الحافظ الشرقي متصلة مع زوايا البناء. وقد فصلت هذه الكوات عن بقية الفرف بجدار منخفض بالزنفاع حوالي وه سم، لا نعلم يقينا وظيفته الجداران بهم و وي . وبصفة عامة فإن هذه الغرف أو الحجرات الضيقة لا منافذ لها ولكن توجد هناك فتحات ضيقة تربط غرقة 7 به 8 ، 5 و - 10 ، و 10 و ب 11 . وقد أظهرت عضادات أبواب الأولى منها بروزاً خفيفاً نحو اللناخل . وترتفع عتبة هذه الأبواب إلى حوالي وي سم فوق قاعدة الجدران.

ولا توجد هناك أي أرضية متصلة بالجدران بينا بوجد سطح مضغوط داخل الكوتين الشرقيين للغرفتين 6 و11 وقد لوحظ هناك مساحات أخرى في داخل المبنى على قاعدة سطح الجدران الذي لا توجد به مادة أثرية. وفي مكانين بالفرفتين 6 و و لوحظ وجود طبقة من الرماد نحت قاعدة الجدران أخذت قطع فحم من الحشب لتحديد التاريخ. كما أن الجدران أظهرت أيضا بقايا نيران.

وقد ملأت الخيجرات الضيقة برمل غير مناسك ولا تحتوي على أي آثار باستثناء ثلاث قطع غير متشابهة ، وبعض شظايا من الصوان ، وقطع صغيرة من النحاس ، وبعض قطع من اللبن المحروق وكثير من بقايا الرماد .

و إن آثار النيران على امتداد الجدران والتعبق الرملية يتناقض مع الحصى المتياسك الذي لاحظته ك. فريفلت في هيلي ، ، وكل هذا يقودنا للاعتقاد بأننا أخيراً نقوم بالكشف عن غرف سكنية. ولكن نسبة لعدم وجود الأرضيات والمواد كان من الضروري أن نرضخ للواقع إذ نجد أنفسنا من جديد أمام قاعدة بناء صلبة.

أما الأبواب الثلاثة فربما حفظت لفرض استمالها في البناء تماماً كما كانت النيران نضاء أثناء العمل فيه. وقد توصلت ك. فريفلت (ص 1976:90) إلى حقائق مماثلة في بات. أما البتر الوجودة في الغرقة 15 فيمكن أن تكون تابعة للمبنى 111 أو للمبنى الآخر 1: وتقع هذه البتر في متصف المبنين. وقد سور الجزء الجنوبي من الغرقة 15 بهدف إجراء دراسة جزئية عن كيفية ارتباط أحجار حافة البتر بداخل المبنى 11، والشكل 18 يوضح ذلك.



مرحلة E : ورشة عمل للسطح 18في C3 من جهة الشمال الشرقي .



مبنى II من جهة الشرق: يظهر الجزء الغير المنقّب بين E2/D2 محفوظ إلى مستوى المرحلة H.



مبنى ١١ غرفة ٦: منظر داخلي لنجدار الجنوبي.

ووجد بهيلي 8 بناء مربع بزوابا دائرية وبئر مركزية قبل غيره من المباني الدائرية التي نقبت في هيلي 1 وبات , وقد قارن علماء آثار من بينهم أم . توسي M Tosi مل وك . فريفلت بين هذه المباني الأخيرة والأبنية التقليدية في بات ونزوى Nizwa كها توصلنا إلى وجود أبراح ذات سطح مربع وزوايا دائرية بقرية فانجا Fanja على منفذ وادي سنيسار بالسهال الساحل العهاني .

أمدنا الكربون المشع <sup>14</sup>2 بتاريخين مطلقين لهذا المبنى Mc 207 2266 و 2677 Mc (فضلاً أنظر الجلدول 1). وكلاهما متطابق بالرغم أنها صدرا عن مساكن منفصلة بعدة أمتار. وبتصحيحها بعلم قياس التسلسل التاريخي (دامون وآخرين في Damon & Others يواي فإن هذه التواريخ التي صدرت عن المساكن المعاصرة للمبنى 111 جعلت منه أقدم ميني مؤرخ في الخليج العربي : 1110ق. م.

ولم نتمكن حتى الآن من ربط مكتشافاتنا الأثرية بالمنى III وسيكون ذلك واحداً من أهدافتنا الرئيسية في الموسم القادم أي التقيب في الطبقات المعاصرة خارج المبنى والتي قد تقتضي إزالة بقايا المنى .

> تسلسل الجزء الشرقي للموضع: المرحلة A (الشكل 10):

تتكون هذه المرحلة من أقدم مرحلة للمبنى 11 الذي كان يمتد بمحاداته خندق بارز على جهني الشرق والجنوب وبصورة خاصة في مربعات C2 ، C1 ، B2 ، B1 ، حيث يمكن أن نعتبر التقيب قد اكتمل ، وكذلك في مربعات E2 ، C1 ، C2 ، C3 ،

والمبنى II مبنى صغير مربع الزوايا 5,5x6. متر من لبن مستوى محدب على قاعدة حجرية. ويتكون من أربع غرف، الغرفة و هي فقط التي تم تشيبها حتى الأساس. ولا تبدو هذه الغرف متصلة مع بعضها البعض كما يكشف الجزء المنقب عن وجود أي فتحة نحو الحارج.

أما القاعدة الحجرية بارتفاع 1,25 متراً فتكون من سنة لل سبعة طبقات من حجارة مفككة وتتكون واجهات الجدار الداخلية والحارجية من حجارة مثلثة مسطحة ذو واجهة مستديرة قليلاً، وهذا طابع مميز لمدافن أم النار Um An Nar وتبدو قاعدة الجدار، والتي تقع على مسافة 1,20 متر تحت سطح السهل، واقفة على

الحارجية بالبناء. وقد تم اللبنطلاء والحجارة بجبس سميك تم تجديده عدة

مرات وحفظ حيداً على الجدار الجنوبي للمبنى.

ويبلغ عرضها حوالي 0,90 متراً متقابلة ومتعاقبة طولاً وعرضاً. وقد

ربطت بملاط أبيض والجدران الداخلية فتم ربطها بالحجرات بيها

والحدران المبنية من اللبن المستوى المحدب 30x50x10 سم

أما الفرف الأربعة فهي صغيرة جداً وقد ملئت بصلصال متاسك ولم تكشف عن أي مواد أثرية ولا عن وجود أرضية في أسفل الغرقة 2. وعليه فن المختمل أن تكون هذه الغرقة قد تكونت قاعدة صلبة. و يلاحظ أن الحتدق على شكل u والذي يسنغ عرضه و أمتار ومتوسط عمقه 17. متر مفصول من للبني u عسافة متفاوتة. وبالتأكيد فإن هذا المني يس هو الوجيد المحاط بجندق ومن الممكن أن يكون المنبي III جزء من هذا المؤسم الذي تم تحديده. ولم توجد أي أرضية بين المني u والحندق. ويبدو أن سطح إلأرض البكر المراجود في هذا المكان قد نتج عن تغير لاحق رعاً معاصر لإنشاء الموجود في هذا المكان قد نتج عن تغير لاحق رعاً معاصر لإنشاء

تتقابل هذه المرحلة مع امتداد المبنى III إلى الجنوب الغربي الجدران 48، 79 . 80، 81 وقد بنى هذا الامتداد على سطح أرضي مجزأ ملىء بطين متماسك جداً. وتكوين الجدران هذا هو من اللبن المستوى المحدب 50×00×10 سم مطابق لجدران المبنى II. وتلتتي الجدران 48 و 49 مع الطلاء الذي يغطى الجدار الجنوبي منها.

وفي نفس الفترة أو بعدها بقليل ، نجد أن قاعدة الجدران في الزاوية الجنوبية الشرقية للمبنى II قد دعمت بكتلة كثيفة من الصلصال المضغوط ولم توجد أي أرضية سكنية يمكن نسبها إلى هذه المرحلة .

المرحلة C (الشكل 12):

تقابل هذه المرحلة مع امتداد جديد للعبني ΙΙ نحو الجديد للعبني ΙΙ عمو الجديد ، ينها أقيمت في الشرق مباني خفيفة على المختدق المطمور جزئياً. ويتكون الامتداد الجنوبي الشرقي من حاجز بني جداره السائد أمام الجانب الداخلي للخندق جدار 24. وفي الشرق أستند هذا الجدار على الجدار 17 للعبني ΙΙ مغطياً بذلك الكتلة الصلصالية السميكة في المرحلة ١٤. نجد أن الارتفاع الحارجي للشرقة 1.30 مثراً ويتكون من المرحلة ١٤. نحد أن الارتفاع الحارجي للشرقة 1.30 مثراً ويتكون من

سته إلى ثمانية طبقات من الحجارة. أما ارتفاع الأرضية الداخلية فيبلغ نحو 8.0 متراً. وحجارة الحافة لمدافن أم النار قد أدبجت بها. و يرتكز الأساس بدون ترتيب معين على 2.05 متر داخل تعبئة الحندق المطحور.

وفوق هذه القاعدة الحجرية هناك طبقتان أو ثلاث من اللبن متوازي السطوح 30×45×8 سم تم حفظها بالرغم من سوء حالتها. وهنا النوع من اللبن فريد في هذا الموضع وعلى ارتفاع يتراوح بين 60،0 و 80،0 متراً تحت السطح بين الجدار هيه ، الجدى ١١ ، والجدار هيه ، تبدو الأرضية 8 كأرضية سكنية . وقد أنشئت هذه الأرضية على طبقة كليفة من تراب متقول . ولم تحتوي إلا على قبل من القطع الفخارية وبعض بقايا عظمية . وقد وجدت على سطح هذه الأرضية مجموعة هامة من المواد الفخارية .

وليس هناك ما يدل إن كان الحيز المحاط بالجدار يم مفطى أم لا ، كما أنه ليس لدينا أي إشارة عن احتمال اتصاله مع الأبنية الأخرى.

وكشف الجزء الشرقي من الموضع في E ، E1 ، D2 ، D1 في معن وجود بقايا أبنية رفيمة تم إنشاؤها داخل الحندق. وتحتوي هذه الأبنية على حجوين مستطيلتين مفصولتين بجدار من لين مستوى محدب و2×00 ×10 مع ركزت جميع قواعده على شكل متمارض الجدار 77 ، هذا الجدار ليس سميكاً الا في طول اللين، متبافض على نحو 72. متر أما الغرفة او تعتد إلى الشرق بين المختد على محدود متر أما الغرفة المتعدد على المشرق بين المخدار 77 وجدار مشابه للجدار 77 وتشكل قاعدته لل الشرق بين المخارج وحدار مشابه للجدار 77 وتشكل قاعدته في المخروب المخروب من صف واحد على شكل متعارض. والجزة مفلقة على المجدود براهزية مفلقة المجدود براهزية المفلقة المجدود براهزية مفلقة المجدود براهزية المخدود براهزية مفلقة المجدود براهزية المخدود المجدود المجدود المجدود المجدود المجدود المخدود المجدود المج

أما الجزء الشهالي منها وهو محصور تحت المعربين E1 و E1 فإنه لم يتم تقديد . وفي فإنه لم يتم تنقيبه بعد ، ولا نعلم عمّا إذا كانت هناك فتحة . وفي أسفل الغرفة وعلى نحو ارتفاع متوسط 2,5 مترتحت السطح ، هناك أرضية من تراب مضغوط ـ أرضية 14 بها بعض مواد من الحزف.

أما الغرقة 20 محمدة شرقاً بالجدار 77 وغرباً بالجدار 78. ومرباً بالجدار 78. وهذا الأخير 20 مرباً بالجدار الشرقي للمبنى 11 الذي كان يمكن عندها توسيعه بصعف من اللبن تجاه الشرق. الجدار 74. كذلك فإذه ينطبى القاعدة الصلصالية التي أنششت في تكوين قاعدة المبنى 11 من خلال المرحلة 8 بينا نجد أن واجهة الجدار الشرقية قد



الجص على الجدار الجنوبي لمبنى 11 لمرحلة A.



منطر عام للجزء الشرقي للموضع من جهة الجنوب.



جدران <sub>43</sub>من مرحلة <sub>C</sub> و<sub>43</sub> من مرحلة D من جهة الجنوب الشرقي. وفي الخلف يظهر امتداد لمبني II من مرحلة B.

أسست على الجدار الداخلي للخندق على نحو ارتفاع متوسط 2,75 متر أست على الجدار وعلى الشهال نجد أن الغرقة مغلقة بالجدار وي متر تحت السطح نجد أن الغرقة مغلقة بالجدار وي الله يرتكز على الجداري رو و و و ولكن لا يتصل بها، وهي متوجه نواب منفوط أعيد إصلاحها عدة مرات أرضية وي متر تحت السطح نجد أن أرضية وي متر تحت السطح نجد أن المرتجة منها تتربع منطاة بطبقة رمادية حفيفة رعا كانت نتبجة لحريق مواد السقف الحفيفة . وفي خارج الحندق ، في D مناك جدار من لين مستوى عدب وله سمك عرض طوية واحدة ، محفوظ على طبقة مستوى عدب وله ممك عرض طوية واحدة ، محفوظ على طبقة يبدو أن هذا الجدار مرتبط بالرحلة C على ورعا بالمرحلة و على ورعا بالمرحلة و على يترب عليه مترب المرحلة و على عليه أخرى من المنات على ورعا بالمرحلة و على يتحرى عائلة في B 1 عيدل لوحظ بعض أجزاء من لين تبدو مترابطة في الحاصة بك لوحظ بعض أجزاء من لين تبدو مترابطة في الخاصة بي الخارج الخارجي للخندق قد تشقق هو أيضاً في الظية . في 2 على يبدو الخارجي للخندق قد تشقق هو أيضاً

بروي حدي ين بيت ورجة يصعب معها استنتاج معلومات إضافية. في 8 2 يدو الحاجز الحارجي للخندق قد تشقق هو أيضاً وغطى باللبن. تتميز المرحلة C بامتداد للموضع المعروف وبالتخلي عن أهداف الحندق الدفاعية ، كذلك فإنها قد كشفت عن أقدم مجموعة فخارية في شبه المبزيرة وجدت في مواضع طبقية

ونحن لا نملك أي تمديد مطلق لتاريخ تلك الفترة . ولكنها بالتأكيد سابقة لعام 450 ق. م. أما الأحداث التي نرجعها للمرحلة C وبصفة خاصة التسلسل الذي لوحظ في الممريين B و B و تقودنا إلى الاعتقاد بأن فترة زمنية طويلة فصلت بين المرحلة C والمرحلة E .

## المرحلة D (الشكل 13):

. Stratigraphical position

ولا يبدو أن الملامح العامة لهذا الجزء في الموضع قد تغير انذاك. فالأبنية الرئيسية للمرحلة C تبدو مستمرة دون أي تغيير يذكر. بينها لا تعدى المعلومات التي حصلنا عليها في المرحلة D عن كونها إصلاحات وترميات للجدار 42.

وتبدو القاعدة الحجرية في الجزء الجنوبي للجدار يه في المرحلة 2 متصدعة. أما الترميم فهو في الواقع حشوة طينية . يختلف تماماً مع العناية الفائقة التي تم بها ترتيب الحجارة في البناء الأصلي. وقد دعم أسفل الجدار أيضاً بكتلة من صلصال مكتف.

وأمام النتؤ البارز لمردود الجدار يه في الطرف الشمالي قد ا

شيد منى شبه دائري يمند نحو 2. متراً . الجدار 3. هذا بناء ضخم و يتكون من لبن مستوى عدب 30 ×10 سم . وتتعاقب في أسفل الواجهة طبقات من الحيجارة المسطحة مع طبقات طوبية . وتمند القاعدة إلى 20.5 متر نحو الجنوب ، ولكن البناء قد تم تشييده على متحدر التربة التي تكونت على قاعدة الجدار 22 أما فيا يتعلق بالجزء الأخير فإن قاعدة الجدار 32 تقع على 14.0 متر تحت السطح.

وقد أوضحت دراسة المعربين 82 و 33 (الشكل 19) أن ركاماً من حوائي متر يفصل أرضية الجدار 35- أوضية 33 نحو 255 متر تحت السطح في الأرضية التي أنهار عليها جرء من هذا الجدار وقد أخترنا هذا الحدث كنهاية للموحلة 12 في هذه المنطقة فـ أرصية 25 من نحو 1,40 متر تحت السطح وفي حلال هذه الفترة الزمنية تم إصلاح الجدار 35 مرة واحدة على الأقل بخشوة من الحجارة الموضحة في الشكل 19 في مستوى سطح الأرضية 25.

وفي المرحلة D يرتكز جدار شبه دائري وضيق جداً على الزاوية التي كونها الجدار 25 مع جدار الميني I. وقد ملأ الفراغ الذي عده الحالط بتراب غير مغاسلك وبحبوارة صغيرة. وقد ثم إنشاء البناء في وقت لاحق الأرضية ود للغرفة 20 في المرحلة C وذلك للوجود طبقة رمادية تغطي الأرضية تحت الجدار. وهو بلا شك سابق للمرحلة E التي سوى جدارها 62 ولا تزال وظيفة هذا الجدار غير واضحة حتى الآل.

وبنهاية المرحلة D دفن الحندق تماماً. وقد كشفت الطبقات الأرضية المختلفة لهذه المنطقة عن وجود القليل من الحزفيات التي يصعب إرجاعها إلى المرحلة D أو المرحلة التي تلتها. ولهذا فإننا نفترض فقط أن الجلهاز الطولي الرقيع الذي يحيط بالبراح مربع الزوايا، الصغير في الجهة الشرقية للجدار فيه ينتسب إلى نهاية المرحلة ملى من هذا الحيز بأرضية بحروقة. وبالإضافة إلى الفخاريات فإن الأماكن المجاورة للمبنى قد كشفت عن وجود مجموعة صغيرة من العظام، ولكنها مهمة بالنسبة لموضع تند وفيه البقايا الحيوائية.

## المرحلة E(الشكل 14):

وفي المربع C5 ترتكز الأرضية 18 وهي بارتفاع متوسط 0.35 متر على المبنى II كما تغطي أيضاً الأطلال التي ساوت الجدار 18 م و7 ، 80 في المرحلة B. أما بائجاه الجنوب والشرق فإنها تكون متحدراً شديداً فوق انقاض الجدار 24 والحندق. وتوجد في هذه الأرضية العديد من الأفران والمساكن المختلفة الأنواع.

وهناك بناء كبير من بلاط مسطح محروق ومغطى بالرماد على الأرضية 28 في B 3 وبارتفاع متوسط 0,25 متر (الشكل 49) ويبلغ قطره حوالي 1.30 متراً.

و يمكن أن تكون هناك علاقة بين هذا البناء والشكل 6g ، وقد لوحظ وجود فجوة دائرية أو بيضاوية بعمق حوالي أربعين سنتمتزاً ولها واجهات محروقة وبداخلها طبقات رمادية متعاقبة . وبما أن البناء محصور بين 2 B و 2 B قانه لم يقب حتى الآن.

وفي C 3 نجد أن سطح الأرضية 18 مستوى نسبياً ويتكون من تصميات يصعب تفسيرها بالرغم من أن لها علاقة بالنشاط الحرق. كما يوجد بناء صغير أسطواني الشكل (الشكل 38) له جدران عالية محروقة ومصانة على ارتفاع حوالي 25 سم ويبلغ قطره 35 سم . أحيطت من الشرق بفجوة كبيرة قطرها 80 سم وعمقها 15 سم إسوَّدَّت واجهاتها بالنار (الشكل 63). وتحيط بهذين المبنيين أيضاً فجوة (الشكل 33) تحتوي على رماد وقطع من لس محروق. ومن الغرب إنفصل عن الشكل 33 جدولان متوازيان يميلان قليلاً نحو الشيال . مُلِثا بتراب منقول على امتداد متر. و يبلغ عمق الجدول الجنوبي 10 سم وعرضه 15 سم . أما الجدول الشمالي فهو ضيق جداً 4 سم وعمقه 10 سم. ولهذا الجدول الذي احترقت واجهاته منفذ على فتحة داثرية قطرها حوالي ثلاثين ستتمتراً وعمقها 25 سم. وعلى جنوب هذا البناء توجد فجوة دائرية صغيرة (الشكل 39) تمتد أيضاً باتجاه الجنوب الغربي بجدول مستطيل وإلى الشمال هناك فجوة واسعة (الشكل 40) يبدو أنها معاصرة لهذه المنشآت. و يمكننا القول بأن هذه المنطقة قد شهدت نشاطاً خزفياً متخصصاً ما زلنا نجهل

وعلى شرق المبنى 11 ، ق 12 ، 12 ، أششت مصطبة على المختوب الانقاض المنهارة للغرفتين 20 و 21 . وحددت المصطبة على المجتوب بجدار 26 ، وعلى المشرق بالجدار وئ : وبينما الجدار 74 يدعم ويقوي المبنى 11 بجدار 30 في المجدار وئ قول الجدار وي وصد الدرح الشيائي . وبنيت هذه الجدار الملين أرضية 21 التي يتراوح رفقاعها من 20,0 إلى 20,0 متراً تحت السطح ، على الجدار 77 الذي سوى بارتفاع 20,0 متر. وبيدو أنها رفعت تدريجياً بينا أعيد



مرحلة C : غرفتان 20ور2من جهة الشمال الشرقي.





مبنى III من ألغرب.

ملؤها ليفطي الجدار <sub>57</sub> والذي يرتكر على الجدار <sub>57</sub> ، وخصصت هذه المصطبة لأنشطة الحرف اليدوية. وفي ع 61 ، يوجد فون من فجوين إحدادها بيضاوية والأخرى دائرية وعفور إلى خصسة عشر ستمتراً داخل الأرضية 31 ، وهو مماثل لفرن سباكة النحاص الذي وجد في 23 للمرحلة التالية. وبالقرب من هذا المكان تم المعور على أجزاء من جدران فرن به آثار تحاسية. وفي 22 يظهر الفرن 13 مراحل متعددة (الشكل 31 و 19). وفي الشهال ، ثم حضر قب منفرج لأسفل السطح على واجهة الجدار 50 الذي شح جزياً. أما جدراته فيحترقة وأحدرت التعبئة على عدة مساحات رمادية.

لا يمكن القول بأن هذه الأبنية بالإضافة إلى أربعة مواقد نار صغيرة، قد استخدمت في آن واحد. ولكن المظهر العام يدّل على وجود ورشة عمل منظمة ولا تعرف إن كانت تلك الجدران مجرد مصطبات كما يبدو في جدران و6 أو آبا كانت أكثر ارتفاعاً عن سطح الأرضية و7 كما هو الحال في الجدار 80 على الشهال والجدار و6 على الشرق. أما الفجوات المتعددة التي يمكن تفسيرها كتفوب أوثاد، خاصة على القمة التي سويت للجدار 77، فإنها تقودنا إلى الاعتقاد بأن هذه الورشة كانت مسقوفة.

وتأتي معظم آثار الحبوب النباتية Grain Imprints التي وجدت بالموضع في مستوى الردم المرتبط ببناء المصطبة في الغرفة 20. ولهذا لا يمكن اعتبارها لاحقة للمرحلة E لتواريح الكرمون المشيم <sup>14</sup>كذه المرحلة.

أما الأرضية 31 فقد كشفت عن وجود فخاريات تجذب الاهتام. كما ثم تحديد تاريخ الموقدين المتطابقين Superimposed (الشكل 12 و 14) على التوالي من 150 470 إلى 2400 + 2400 ق. م (Mc204) و Mc205) ، (أنظر تفاصيل تحديد هذه التواريخ في الجدول 1).

يصعب في المربعات Di ، Ci ، Bz ، Ba ، Ba ، على الجنوب الشرقي ملاحظة الطبقات الأرضية والتي تتكون من طبقات رملية حيث لم تبق سوى آثار السطح.

## المرحلـــة F (الشكل 15):

شهدت هذه المرحلة أيضاً من جديد تغييراً كاملاً للموضع ولكنها تأكلت. ويبدو أن المبنى π قد اخنني وأن مبنى جديداً ، المبنى ر، تم إنشاؤه على الانقاض التى سويت للمبنى Ⅲ.

ولم يبق لنا سوى الجزء الشرقي للجدار الحارجي لهذا البرج الدائري الذي يبلغ قطره من 24 إلى 25 متراً. هذا البرج المبنى من

اللبن المستوى المجلس 00×00×10 سم تحت المحافظة عليه على ارتفاع ثلاثة طبقات بينا اختفت جميع المعالم الداخلية . ومع هذا وضعك مقالم المحافظة عليه 1 . وعليه فيكن مقارته مع البرج الذي تقيته ك . فريفلت في هيلي 1 . وعليه أيخيد أن البئر المكرك إله للبني 1 ، والتي يمكن أن تكون قد أعيد استخدامها . ويبدو واضحاً أن أنقاض المبني الله الذي الله المستحد المعالمة مع تسلسلنا ، قد سوي ليحل علمه ميني جديد كما هو واضح في المقطع على امتداد طول المعربي و و و ح ح جي نرى اللبن المبار من المبنى الأول مغموراً بحافظ المبنى الثاني . وفي 5 ، يوجد فرن مجوف في الجدار الشهالي المدي الله ومسطح يذكرنا به وجهع . للمبنى الاط مسطح يذكرنا به وجه في 3 ، وقد ردم هذا الفرن هو أيضاً بلبن المبنى 1 (الشكل 20) .

و يمكن ربط الجدران 28 ووب الواقعة إلى الشرق لهذا المنبى . وماكنا نعتقد في عام 1977 أنه تقوية حجرية للطرف الجنوبي من الجدار 28 تحت الممروع و28 قد ثبت أنه بداية الدرجات الأولى للسلم الذي تم حفظ ثلاثة منها إلى الآن بنيت بمجارة مسطحة بعضها مستعمل في مدافن أم النار.

ولا ندري إلى أين يؤدي هذا السلم. ولكن ربما يكون منفداً إلى المبنى 1. ومن المعروف أن الأبراج ذات القاعدة الصلبة في بات ونزوى. والتي تقارن دائماً بمباني ما قبل التاريخ، يمكن دخولها عن طريق منفذ يرتفع بضعة أمتار عن السطح. وبالرغم من عدم استحالة الفكرة إلا يستبعد إعادة إنشاء قبة أو ممر من مادة خفيفة بين الجدار وله والمبنى 1.

يبدو أن المصطبة المنخفضة التي تقع على جنوب الجدار 28 هي كل ما تبقي من المبنى II ، وقد تآكلت بدرجة لا يمكن توضيحها مدقة

وعلى غرب المبنى 1 ترتبط الأرضيات 5 و13 بهذه الأبنية . وتغطي الأرضية 5 على ارتفاع متوسط 6.0 متركل السطح بين المبنى 1 وبقايا المبنى 11 كما تحددت بانجاه الجنوب الغربي بجمدار باق 67 ، بنى من اللبن المستوى المحدب بالحجم العادي . وترتكز الأرضية 5 على طبقة كتيفة من الصلصال المتصلب خلف الجدار.

وفي C3 تشغل المكان مجموعة منشآت بمكن اعتبارها ورشة لسباكة النحاس\_و يتكون الفرن من حفرة مستطيلة 0,00 1,20٪ متر تقع باتجاه الشرق والغرب ومحاطة بفجوة صغيرة عمقها حوالي خمسة عشر ستتيمتر في الأرضية و وقطرها 0,40 متر 195. وعلى الغرب توجد فجوة بيضاوية F2 مكشوفة ومليئة بحجارة محروقة

وبقطع من الفحم الخنبي، وتحتوي على معادن وقطع من جدار فرن وبحتوي سطحه على نسبة عالية من النحاس. وعلى الشهال الشرقي بوجد حجران مسطحان ومحاطان بمنطقة محروقة و بيدو أن لها علاقة بأنشطة الحرف اليدوية، كما هو الحال بالنسبة لفرن صغير دائري مشجوج وبعمق حوالي أربعين ستيمتراً 164 يتنمي إلى المرحلة

وقد غطيت الأرضية والمواقد بطبقة حجرية توجد بها مساحات آثار رمادية ، ويصعب تفسير ذلك إذ أن المستوى يقع على بضع ستنيمترات نحت أرضية هشة مما لا يساعد على تحليل دقية. للطبقات .

وكشفت الأرضية 5 عن وجود أكثر من 2000 من بقايا قطع فخارية . وفي 24 وبين المبنى 1 وبقايا المبنى 11 وجدت عظام حيوانية كثيرة . وقد غطت طبقة رمادية كثيفة زاوية الجدران 28 و19 التي حرق طلاؤها جزئياً.

تمتد الأرضية و رأساً لتربط شهالاً بالأرضية 13 التي تقع على سطح قاعدة الجدار 40 بارتفاع صفر. وقد سدّ هذا المعر فيا يعد باللبن وقد وجدت مساحة رمادية دون فخاريات على السطح 13 مقابل الجدار 40.

أما الجزء الشرقي من الموضع فقد تآكل بدرجة لا يمكن معها دراسة تلك المرحلة . ولكن يمكن ربطها بالأرضية 23 في E1 وE2 وكذلك بالموقد ذي الفجوتين F7 الذي وجد من انقاض المبنى 11 ، تحت الممر D2 وE3 .

وقد مدّنا الكربون المشع 2-4 على ثلاث تواريخ 135 + 222 ق. م. المساحة رمادية 135 + 222 ق. م. المساحة رمادية على السطح المجري 4-8 م 140 + 250 ق. م. للرماد في زاوية الجدارن 28 ووج على الأرضية 2. التاريخ الأول والثاني يتفقان تمامًا مع المسلسل الذي اتبعناه بينا يقابل الثالث مع المرحلة £.

المرحلة G:

تمت الإشارة لهذه المرحلة في التقرير السابق (أرضية EA) ). ورغم شبح الأدلة لهذه المرحلة إلا أن وجودها ثابت وأكيد. ويمكن ربط EA و PA بالأرضية 0 على ارتفاع 1900 متر التي ترتكز على المني 1 بالجدار ويد والذي ربما كان موجوداً حتى آنذاك. وتغطي عمودياً قاعدة هذا الجدار وقد وقد بقياض الغرابية للجدار وي . وقد بقيت طبقة واحدة فقط بينا ظهرت الفواصل الصلبة بين اللين وبعد



سنى III من جهة الشمال الغربي.



منظر عام من الشمال الشرقي.



الحندق من جهة الشمال الشرقي.

التنظيف. وهذا اللبن له حجم مستطيل عادي، ولكن لا يمكن القول بأنه مستوى\_ محدب.

الفخاريات التي جمعت فليست نموذجية ، ولكن لا يمكن التأكد من أنها لا تحتوي على قطع أواني فخارية من المرحلة التالية .

1.2. بداية الألف الثاني قبل الميلاد: المرحلة H (الشكل 16):

إن آثار هذه المرحلة لم تحفظ بصورة جيدة ولكنها الوحيدة التي تدل على فترة تلك المستوطنة . ولم يبق شىء سوى حجارة متناثرة حمت الطبقات الأولية من التعرية الكاملة . وتوجد بقاي مواد من ركامات رملية تحت السطح مباشرة يصعب ربطها . ولكن الفخاريات متميزة بدرجة تمكننا من تمييز هذه المرحلة .

وبيدو أن هذه المستوطنة قد شغلت كل الجزء الشرقي من التل الذي كونته أنقاض المراحل السابقة . ويرتكز جدات عيط فطره حوالي ثلاثين متراً على أنقاض المبنى 1 . وقد بنى من الحجارة المسطحة وتشمل واجهاتها التي ربطت بعناية كثيراً من حجارة مدافن أم النار . ويتراوح عرضها بين 80 و1 متر.

ويقف الجدار على أرضية بدون قاعدة خاصة وبينا يقف أفتياً على B4 ، فإنه في B1 حيث تنحدر الأرض فإن واجهته الخارجية ترتكز على مستوى منخفض عن الواجهة الداخلية.

و بيدو أن بعض الحجرات كانت تستند على الجدار داخل السور الدائري إلا أنها مهدمة بدرجة لا تسمح بمعوقة التصميم حتى لو أعدنا ترتيب كل الحجارة. وفي B3 وجدت حوامة باب -door ازالت في مكانها على أرضية وه وعلى قاعدة جدار يتئد من الشرق إلى الغرب وقد غطى أرضية من والخرسية جزئياً بالراماد. كل كشفت عن وجود عدة بقايا أواني فخارية وعدة قطع لوعاء محجر الاستينايت Stratife المحروق (الشكل 41 وقم 5). وفي 23 يوجد وقد صغير مربع وتحاط من ثلاث جهات بحجارة شيئة أسياً

وفي F4 وF4 وF4 هناك أربعة أفران حفرت داخل طبقة متأكلة من اللبن نتيجة انهار الجدار وF4، يمكن ربطها بهذه المرحلة على صوء الفخاريات التي جمعت هناك بالرغم من صعوبة تحديد تاريخ أحد تلك الأفران بالكربون المشع C14. هذه الأفران

مستديرة أو مربعة ولها جدران عمودية أو منفرجة لأسفل. ويتراوح عمقها الحمالي من 0.50 إلى 0.60 سم. وليس هنالك تفسير محدد لطبقة تلك الأفران.

وتظهر هذه المستوطنة تغييراً جذرياً في البنيان عن الأبراج الطوبية الصلبة المعروفة في الفترة السابقة. ولا يمكننا أن نحدد أن كانت هنالك فجوة تاريخية تفصل هذه المراحل بالرغم من أن شكل المرحلة G يوحي بأن المباني عموماً كانت متآكلة عندما تم بناه السور.

التاريخان السابقان للكربون المشع 1-9 يوضحان أن تلك الفجوة ، إن وجدت ، فهي قصيرة . كما أن الموقد 20 أي 84 حدد تاريخه به 100 + 100 قصيرة ، كما أن الموقد 20 أي 84 حدد تاريخه به المقارنات الطوبوغرافية التي تمكنا من تحديد المقرة 14 ألمان 21 في 24 ، قد حدد تاريخه به 140 تاريخ لا تنفق مع من التبحية الوحيدة المحربون المشع 1-10 ألتي لا تنفق مع تسلسلنا بصورة عامة .

#### . 1. 3. العصر الحديدي:

لم يكتشف أي بناء يمكن نسبه لهذه الفترة . ولكننا عثرنا على مواد متنوعة : سبع طاسات كاملة وفأس من البرونز متناثرة وسط ركام من الحيجارة وجدت في ها ، وى ، و هم . وبالرغم من علم اكتشاف أي هيكل عظمي فإنه من الممكن أن يكون ذلك بقيا مدفى بني من الحيجارة التي أخذت من السطح السابق . وكلا السطحين لا يمكن تميزها في الرمال الهشة. إن العثور على طاسات كاملة دون بقايا قطع فخارية يدعم القول بأننا على عدفى وليس على مسكن .

المواد الأثرية:

2. 1 الألف الثالث قبل الميلاد:

2. 1. 1 الفخـــــار:

بالرغم من أننا تمكننا من تحديد تسلسل لسبع مراحل إلا أنه لم يتسنى لنا حتى الآن إثبات تطور موازي للفخار بات يتطابق مع التسلسل الذي طرحه همغري Humphries عام 1974 و 1975 وتوزي عام 1976. وكما أوضحنا في التقرير السابق فإننا لا ننفق مع التسلسل المطروح إذ أن المواد التي استخدمت كأساس لذلك الافتراض لم تكن كافية للتوصل لنلك النتيجة.

والشيء الذي يفرض نفسه هو تناسق المواد لا سيا في المراحيين 2 و F إلا أننا نكاد نجهل المرحلين A و B. ولا يعدو أن يكون افتراضاً أن ننسب إلى المرحلة B بقايا الأواني الفخارية والشكل 2 وقم 1 و 2) والتي وجدت في قاع الحندق. ونكتني هنا بذكر بعض الانطباعات.

تشكل الأواني الفخارية العامة أكثر من وو من مجموع الفخاريات المكتشفة. وعلى امتداد التسلسل تبدو طبقة طبينية معدنية ناعمة ذات مظهر رمادي، ويتغير لونها من الأصفر الفاتح إلى العرتقالي أو الني الفاتح.

كذلك تبدو القطع غير (المصبوغة) أو المصبوغة بلون أصغر مائت سائدة في المراحل القديمة بينا يبدو أن دهان الفخار البني الأخصر الكتيف يقتصر على المرحلين E وبوجه خاص F. ما تجدر الإسارة إليه أن روم من قطع الأوافي الفخارية مزينة غالباً بمخطوط المقاطعة. والتريين الفيلي الذي لوحظ في المراحل القديمة (المرحلة C : الشكل ود رقم و و و و و و و المرحلة E : الشكل ود رقم و و و و و و المرحلة E : الشكل ود رقم في فخاريات الألف الثالث قبل المبلاد في المنطقة . ولنتكر منالين في فخاريات الألف الثالث قبل المبلاد في المستقدة . ولنتكر منالين في فخاريات الألف الثالث قبل المبلاد في المستقدة . ولنتكر منالين ومنالين من أملح (مريفات 700) الشكل ود وقم 190 ومنالين من أملح (دي كاردي الشكل : وارقم 194 و فقطعة آنية فخارية من سمد Samad (هفري الشكل : وارقم 194 و فقطعة آنية فخارية من سمد Samad (هفري الشكل : وهذه الزخرفة لم يعفر عليا في هيلي 8 حتى الآن.

والشيء الذي ينفرد به هذا التقرير عن سابقه أنه يحوي زخارف متموجة أو محدية ذات السطح المظلل أو المقسم إلى مربعات متقاطعة (الشكل 22 رقم ؟ و و والشكل و 2 رقم ؟ . وتوجد هذه الزخارف عامة مم التنوءات المتموجة على هيئة شريط على أكتاف أوعية التعليق الكبيرة والتي تبدو أنها موجودة في كل مرحلة ، وفي ويوجد ذخرف ثنائي محديث ذو مربعات على قطعة آنية فخارية من المؤال المنازع ومؤود يؤضافات تجعله مشابها لطائر منسق، هذه هي المرة الأولى التي يظهر فيها نموذج تزيني حيواني في الفخار العادي

وعلى قليل من بقايا أواني فخارية يهازج صبغ أحمر مع صبغ أسود في داخل أو خارج الحافة (الشكل 31 رقم 5). ويقتصر هذا الصبغ على المرحلة ع.



مرحلة E ، سطح 18 في C3 من جهة الشمال.



مرحلة F، مبنى I من جهة الجنوب الشرقي.



مرحلة ۴، سطح 5من جهة الجنوب الشرقي. مبنى I في الخلف.

ولا تظهر هذه الأشكال تطرراً واضحاً. ويبدو أن الطسات ذات الحافة المنحنة أكثر عدداً في المرحلة ۴ (كلوزيو 1978 الشكل 21)، ولكنها لا تتواجد في المراحل السابقة. وقد تميزت الأخيرة بأشكال ذات زوايا متعددة (الشكل 22 رقم 3 و 7 من 0 ، والشكل 22 رقم 8 من E)، الأحواض الكبيرة لها حافة مممنة تم الحارج (الشكل 22 رقم 8 ) وكذلك التروات الرفيمة على هيئة شريط في قطاع مثلث والتي لا تظهر إلا في المرحلة مى (الشكل 22 رقم 2 و رق 2). وتوجد في جميع المراحل أوعة كبيرة للتملق مزينة في الكتف بشريط متموج بربط الأطراحل أوعة كبيرة للتملق مزينة في الكتف بشريط متموج بربط الأطراحل الأربعة المعروبة.

هذه الأواني متميزة عن حضارة داخل شبه الجزيرة ولا يمكن مقارنتها بالأوعية غير المصبوغة والمزخرفة بثعابين بارزة وجدت في أم النار كما أشارت ك. فريفلت (1975 a; 1975).

إن الأوافي الجميلة تشكل حوالي 20٪ من أدوات المدفق. وهي نادرة جداً في هيلي 8 ولكنها تتواجد في جميع المراحل. ويمكن الخييز بين خمس أنواع منها :

- أواني فخارية مزينة بصبغ أسود (الشكل 33 رقم 3 و 2). وقد
   أكتشفت منها ست قطع لبقايا أواني فخارية تنتمي كلها إلى المراحل الأخيرة ، ومع هذا يصعب الوصول إلى تسلسل تاريخي من هذه المكتشفات البسيطة.
- أواني فخارية رمادية محزوزة (الشكل 33 رقم 1). كما وجدت قطعتان لا يمكن تأصيلها من الأواني الفخارية.
- أواني فخارية حمراء مزينة بصبغ أسود (الشكل 33 رقم 7 و8) ورغم أن هذا بميز للمدافن فقد نسبها جي. ببي G. Bibby خطأ إلى أواني كولي (كللي) Kulli بحجة وجود ثور له سنام على آتية من أم النار (جي. ببي 1969: 1983. أو) . ويلاحظ أن هذا النوع من أسلوب الرسم بختلف تماماً عن الأشكال التقليمية لأواني كولي : الجسم مزخوف بخطوط ، والعين مكونة من دائرة منقوطة (بيقت 1962 منظر) . وعادة ما تزين مقابر أم النار بأواني فخارية جميلة مزينة بأشكال هندسية معظلم شارات متداخلة بيا يند وجود زخاوف حيوانية . وقد وجدد حوالي مائة قطعة فخارية من هذا النوع في كافة المراحل.
- أواني فخارية ذات لون أصفر فاتح وخطوط حمراء مصبوغة بلون أسود (الشكل 33 رقم 4 و و). وتم العثور على حوالي عشرين قطعة فخارية من هذا النوع. وبينها بتى المعجون مناسكاً اختني الدهان بسرعة.

• أواني فخارية مصبوغة وغير مصبوغة بلون فاتح أو بني أو أسود وأحياناً بلونين (الشكل 35 رقم 9 و 10) و(كالوزيو 1978 الشكل 23). وإلى هذه المجموعة تتمي أوعية صغيرة معلقة متوفرة في المدافق، والتي وجدت بعض قطع منها في الموضع. وربما تكون هذه الأوعية الأقرب لتلك التي في كولي. فقد اكتشفت قطعة إناء فخارية بشكل سنوريات Scy. كولي. فقد اكتشفت قطعة عاري في مدفن 8 الذي نقبه سعيد الرحمن، فني آثار أول في قسم الآثار بإدارة الآثار والسياحة.

2. 1. 2. الأواني الحجرية :

م العثور على تعلّمة طاسة نصف كروية من حجر الاستبتاب Chlorite زينت بصف من دواتر منقطة تحت الحاقة. ودلك أي الارضية و دالشكل 14 رقم 12, ووجدت أيضاً أوعية مشابية في داخل المبنى الكبير الدائري في هيلي (فريفلت 1973 مثال المبلاد. والشكل 1974)، وفي مواقع مؤرخة بنهاية الألف الثالث قبل المبلاد. وهذا، هو نفس التاريخ الذي حدده بي، داميروسدجي P. De رجداً وي 1975) للأخرى التي تكشفت في سوسه Suse وهو لا يتناقض مع تحديدات الكربون المشع 14 للمرحلة ع 2225 ق. م ، ، 2000 ق. م).

فقد قام ج. تيكسير J. Tixler و أم. أل. أنيزان M.L. النيزان J. Tixler و مما عضوان في البعثة الأثرية الفرنسية بقطر بتحليل الصيوان . حيث يلاحظ وجود تعويدة من حجر أخضر في المرحلة F. كيا وجدت مواد مماثلة في أم النار.

2. 1. 3. العـــادن

لم يكشف الموضع إلا عن قطعتين من النحاس: لوح مستطيل فو حجم صغير وكذلك رأس دبوس (الشكل 41 رقم 2) في المرحلة F. كما وجدت جزيئات دقيقة من النحاس في تعبثة المبنى III. وأيضاً وجدت جزيئات من رصاص في المرحلة C و D.

## .2. 2. بداية الألف الثاني:

## 2. 2. 1 الفخــــار:

إن الفخار يتواجد بوفرة وسميز إلا أن أكثر من نصف الأوعية التي جمعت من الطبقات الأركبلوجية تعود إلى مجموعات للفترة السابقة , وبالإضافة إلى تراكبات التل فإن ذلك ربما بكون نتيجة للصعوبات في تمييز طبقات في التربة الرملية . ولا ندري إذا كانت فخاريات الألف الثالث قبل الميلاد قد استمر استعلماً مع أنواع جديدة في بداية الألف الثاني أو أن هناك تغيراً تاماً فها.

ولكن ظلت تلك الأنواع الجديدة هي الوحيدة التي وجدت في مدافن وادي سوق والتي نشرعنها من قبل فريفلت 1975 ه.

إن الفخار الشائع هو البني أو الأصفر الفاتح. وهي معدنية الطابع أو خليط بينا طينها مسامية وتخلف تماماً عن طابع الفترة السابقة. وهي مكسوة بدهان أحمر ومزينة بصبغ أسود. كما توجد بعض النماذج النادرة المخططة بدهان أصفر فاتح. وفي حالة انعدام هذا الصبغ بطهر السطح آثار الفرشاة الممهودة.

وغالباً ما تحمل القواعد المسطحة آثار حروز رفيعة لا تكاد توجد في الفترة السابقة . و يمكن التمييز بين نوعين من الفخار الرقيق . النوع الأول مطابق المفخار الشائع إلا في سمكه . أما الثاني فهو ذو طيئة حمراء مصفاة وغير ملحدونة وقد زين بصيغ أسود . وتعدو آثار صنعة العجلة واضحة على المجادران بينا بكاد الصبغ يتلامي وذلك بمكس النوع الأول . و يمكن ملاحظة أربعة أشكال متميزة : هم أمار نشراك مستارة ذات منذ بها بكار بينا بحث المائية

- أباريق شاي مستديرة ذات عنق ساكب مفتوح تحت الحافة والقاعدة المسطحة المعتدة (الشكل 35) والحافة المعتدة أفقياً (الشكل 35 رقم 3) قد تكون بغطاء. هذا الشكل عرف من حفريات ك. فريفلت في وادي سوق ووادي سنيسل (الشكل 20 195 ع).
- طاسات وكؤوس ذات حواف دائرية سميكة بعض الشيء مسطحة (الشكل 36 رقم 6 و 7). و يمكن مقارنتها مع فريفلت (الشكل 75 a: 27b) أي وادي سنيسل.
- کؤوس رأسية ذات حافة رفيعة ومنحنية قليلاً (الشكل <sub>28</sub> رقم <sub>4</sub>
   و ء ، الشكل <sub>30</sub> رقم 8 إلى 11) . و يمكن مقارتها مع فريفات (الشكل مقارتها مع فريفات (الشكل <sub>1975</sub>: 2<sub>9</sub>
   ن و ادي سنيسل .
- كؤوس رأسية ذات حافة رفيعة منحنية قايلاً (الشكل به و رقم به و و ، الشكل 6 رقم 8 إلى 12) ولها قاعدة محدية (الشكل به رقم 5 ، الشكل 60 رقم 12). وبيدو أن هذا الشكل يقتصر على الحزفيات الحمراء الرقيقة غير المصبوغة ولا تظهر ضمن الأوعية التي نشرتها فريفات.

و يمكن أن يضاف إلى هذه الأنواع الأربعة الرئيسية عدد من الأواني بجواف منحنية للداخل وحافة قصيرة بارزة (الشكل <del>37</del> رقم 5 و 6)، وجرار ذات عنق طويل ولها أطراف ومجوفة (الشكل



كأس من مرحلة E.



فأس من البرونز يعود إلى العصر الحديدي.



مواد تعود إلى العصر الحديدي.

37 رقم 4) ، وجرار ذات عنق قصير وحافة متكورة واسعة الفوهة (الشكُّل 37 رقم 2)، أو ذات حافة ملفوفة (الشكل 37 رقم 1 و الأطراف المنحنية قليلاً (الشكل 36 رقم 15 و 16) ، وكأس له حافة

 عن بين الأواني المفتوحة دعنا نذكر بعض الكؤوس ذات سميكة منحنية للداخل (الشكل 36 رقم 17) وكوب صغير Cupella (الشكل 36 رقم 13). وكلها يمكن إيجاد مثيلات لها في وادي سوق ووادي سنيسل. وتتكون أبسط النماذج الزخرفية من خطوط أفقية مستقيمة

(الشكل 56 رقم 1 و 2 و 17) أو خطوط متموجة تقع على أكتاف الجرار أو تحت حافة الكؤوس والأوعية العميقة وعلى الكؤوس الحمراء غير المصبوغة تظهر الخطوط المتموجة بوضوح (الشكل هة رقم 4 ، الشكل 50 رقم 8 و و) كما أنها غالباً ما تتداخل بخطوط أفقية. (فريفلت 1975a الأشكال 23e و 27b).

وعلى أباريق الشاي (الشكل 35 رقم 3) والطاسات المسطحة (الشكل 36 رقم 5 و 6) نجد زخارف متعرجة ومتشابكة أو مجموعات خطوط مائلة بين خطوط أفقية . وتتطابق الطاسة رقم 6 في الشكل 36 مع طاسة مماثلة بوادي سنيسل (فريفلت 1975a الشكل 22e .

ولم تكتشف في هيلي 8 أي مثال لزخرف نصف دائري متحد المركز ومتدل. بين مجموعات الخطوط الرأسية (فريفلت 1975a الشكل 22a) و (كلوزيو 1978 الشكل 5 رقم 7). كما اكتشف أبريق شاي مزخرف بنفس الطريقة بين أواني وادي سوق (فريفلت 1975a الشكل 20a) والذي يمكن مقارنته مع عنق الإناء الذي وجد في هيلي 8 (الشكل 35 رقم ١٥).

أما النماذج الأكثر شيوعاً ترتبط مع الكؤوس ذات قاع ممخفض وغير مصبوغة : سلاسل معينات Lozenges ممدودة لأعلى ومملوءة بكسرات أفقياً. (الشكل 36 رقم 10) ، سلاسل شبكية بها معينات مربعة (الشكل 36 رقم 18) ، تعرجات رأسية (الشكل 34 رقم 6 و 7) تنتظم غالباً في مجموعات متقاربة ومفصولة بمجموعات خطوط رأسية (الشكل 34 رقم ي، والشكل 36 رقم 11). ولا توجد مقارنات دقيقة في المجموعات التي نشرتها فريفلت لوادي سوق وسنيسل.

ومن جهة أخرى لا بوجد مثال لأى زخرف حيواني (فريفلت 1975a الشكل 20b) أو زخرف متعدد الألوان (فريفلت 1975a الشكل 26b) في هيلي 8.

وتمكننا هذه المجموعة من تعريف أدق للحضارة المعروفة في جميع أنحاء شبه الجزيرة (الشكل 3). والاكتشاف الجدير بالاهتام يتكون من سبع قطع لأواني فخارية من نفس الوعاء وهو من من صلصال أحمر محروق رنان. أما السطح الخارجي التالف فيبدو أنه مزخرف بصبغ أسود بينها الداخل مصبوغ بلون رمادي بني. هذا الفخار بالتأكيد لا ينتمى إلى هذه الفترة ويمكن مقارنته مع فخار هارباً Harappean .

ولا شك أن هذه الآنية مستوردة. ولا بيدو أن هذا ينطبق على قطعة من كأس تقف على قاعدة مجوفة ومزينة من الداخل للمسات أظافر Finger-Nail Prints (الشكل 85 رقم 5). وهذا النوع من الكأس متعارف في حضارة السند (ماكاي متعارف في حضارة صورة LXVII رقم 17 ، 18 و 20) . ولكنه يوجد أيضاً بين فخاركولي (فيرسيرس Fairservis 1975 الشكل 63) التي ترتبط معها عان في الألف الثالث قبل الميلاد بيعص الصلات الحصارية . وقد وجدت أيضاً قطعة مماثلة في المرحلة C (الشكل 23 رقم 1). وكما هو الحال بالنسبة للقطعة الأولى نجد أن هذه القطعة قد صنعت من طينة ذات لون بني فاتح وبلمحة رملية لتلك التي في الفخار الشائع للألف الثالث قبل الملاد.

#### 2.2.2 الأوعية الحجرية:

تم العثور على أجزاء من وعاءين من الاستيتايت بزخرف محزوز أحدهما (الشكل 41 رقم 5) لطاسة بأطراف سميكة وحافة مستديرة ، ويمكن مقارنته بأوعية في وادي سوق (فريفلت 1978a الشكل 24a) وفي شمل Shimal (آش Ash 1978 الرقم 9). أما الثاني فهو وعاء جميل له حافة رفيعة (الشكل 41 رقم 6). وفي كلا الحالتين يتكون الزخرف من خط أفقى لدوائر منقطة بين مجموعات من خطوط أفقية مستقيمة تحت الحافة بينيا زين الجزء الأسفل من الطاسة بمجموعة خطوط ماثلة متعاقبة . هذا الزخرف مميز للأوعية الحجرية التي عرفت في بداية الألف الثاني قبل الميلاد في شبه جزيرة

## 2.2.3 مواد أخرى:

أوجدت الأرضيات المتصلة بجدار السهر والمحلة H خاصة في B2 و B3 عشرات الأقراص الفخارية Clay-Discs . وباستثناء واحدة فجميعها تعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد ومرتبطة بالمرحلة

ولا نعلم شيء عن خصائصها وبالرغم من عدم نشرها والاهتمام بها فإنهأ لا تزال تتواجد بكثرة في المواضع الايرانية للألف

الثالث قبل الميلاد حيث تفسر على أنها أدوات. وربما تم استخدامها في B2 و B3 لعمل معين ولكن ليس هناك ما يوضح نوع ذلك الاستخدام.

### 3 العصر الحديدي:

كشفت الطبقة السطحية للموضع عن وجود تسعة طاسات وفأس من البرونز تعود إلى هذه الفترة. وقد وجدت كلها في المنطقة B3 وB3 ، حيث نفترض وجود مدافن هناك.

وهذه الطاسات مميزة للعصر الحديدي في الإمارات: ذات لون أصفر فاتح وطابع معدني خشن ومكسوة بدهان سميك أحمر، بني أو أسود على الجانبين. وهي نصف داثرية وذات قعر مسطح وطرفها العلوي غير منظم وحافتها رفيعة (الشكل 30). ولأربعة منها عنق ساكب يضيق عند الحافة. هذا النوع من الطاسات شائع في مواضع العصر الحديدي وكذلك في مستوطنات هيلي وجرن بنت سعود Qarn Bint Sa'ud (كلوزيو 1978 الشكل 6 رقم 1 ، الشكل 10 رقم 18 إلى 22 وصورة 10) كما هو الحال في مدافن القصيص (متحف دبي) وجرن بنت سعود (متحف العين).

أما الفأس فهي من نوع متميز وخاص (الشكل 40). فهي فأس ذات طوق وله حرف رأسي محدب قليلاً وموازي لمحور الطوق. وجوانب الشفرة مقعرة وغير متماثلة بينها نجد أن الجانب الأعلى أكثر تقوساً. ويكون كعب الشفرة نوعاً من لسين يتصل بالجزء الأعلى من الطوق. ويظهر كل طرف زيادة خفيفة في السمك ، بينا زينت أجزاء الطوق السفلي والعليا بثلاث حواف متوازية . ووشمت جهته الخلفية بنتوء رأسي وأوضح تحليل قام به تي . بيرثود في مركز الأبحاث التابع للمركز الوطني للأبحاث العلمية في باريس R. C. P. 442 Du C. .N R.S أنها قد صنعت من برونز يحتوي على نسبة عالية من القصدر 21 / وقد نقبت قطعة من الخشب داخل الطوق.

وتم اكتشاف فأسين مشابهين من قبل. أحدهما يرجع إلى مدفن من جرن بنت سعود من العصر الحديدي (فريفلت 1970 وكتاب الآثار 1975 صفحة 47)، والآخر يرجع إلى مدفن من القصيص (متحف دبي). ويدعو شكل الفأس غير العملي وطبيعة الاكتشافات المؤكدة ونسبة القصدير الغير عادية في هيلي 8، إلى اعتبارها كقطع أنذر، مما يؤكد أن المواد التي عثرنا عليها في العصر الحديدي ترجع إلى مدفن مهدم.



أم النار: مواد وأسلحة من النحاس.



أم النار: قطعة فخارية من الأستيتايت



مواسم التنقيب الثلاث، أعمال ك. فريفلت في هيلي 1 أعمال تنقيب البعثة المحلية التابعة لقسم الآثار في هيلي 2 ومقبرة لألف الثالث جعلت من هيلي أشهر موضم أثري في شبه الجزيرة.

3. تحصر جمدت نصر بجبل حفيت (نهاية الألف لرابع قبل الميلاد):

ليس هنالك ما يغير النتائج التي توصلنا إليها في التقرير لسابق (كتاب الآثار 1978).

3.2 الألف الثالث قبل الميلاد:

وعلى حسب نتائج الكربون المشع 14 فإن هيلي 8 شملت طوال فترة الألف الثالث، وهذا لا يتعارض مع تحليل الطبقات. ويفترض هذا بالطبق أن نقيل تصحيح تناقح الكربون الشمع 24 مقيل السلسل التاريخي، وهذه حقيقة مقبولة لدى جميع علماء الآثار العاملين في المنطقة. وتنفق تواريخ هيلي 8 مع تلك التواريخ المبدئ (الجدول اا) ونواريخ تبه يحي و14 التواريخ أو وقد أرجع في (Lamberg Kardovsky 1977 في أمت P. Amiet في أمت المشرة الحاكمة الأولى Sarly Dynastic فقد تأكد لنا هذا التاريخ المنتوع المنتوع أن عقد أنه موظل في القلم. كما أثبت للم الناوريخ التي اقترضها جي . بي لحضارة أم النار. وعلمه فقد تم سد المجورة في بداية الألف الثالث: حضارة الواحات الداخلية جاءت المباشرة بعد عصر جمادت ضعر بجيل حقيت .

وتكون التواريخ السبعة التي حصلنا عليها لمراحل الألف الثالث سلسلة متجانسة. ولكن المشكلة الوحيدة تتعلق بالتاريخ 140 مروع ق.م. م. 265 مراح من المرحلة ع (الجدول III). وهذه التواريخ قد تم تحديدها على ضوه اختيار عينة من طبقة الرماد على ركن الجدوان 28 ووه في الأرضية 2. وقد سد هذا الارتفاع الجدار وع من المرحلة 3. ولهذا فليس هنالك ثمة ما يدعو والتاريخين الآخرين اللذين يشيران إلى مرحلة ع إذا اعتبرنا أن Mc أن يم الحصول عليه من فحم خشي في الوقد ولكن من بقايا جذع محروق لشجوة كيرة. وغن نعام أن في مثل هذه الحالات الشجوة هي أورجه الكرون المنشع مثلي على مثل هذه الحالات الشجوة هي أورجه بالكربون المنشع 16 وليس إحتراقها.

ولو لم تكن هذه التواريخ في متناول يدنا من أن استمال حجارة المدافن منذ الخطوة الأولى للبنني  $\pi$  ربما أثارت مشاكل خطيرة . و يمكن تفسير هذه الظاهرة بإعادة استمال المواد . كما أنها

معروفة بأنها وجنت في عدة مبان للألف الثاني (القطارة Qantarah ، وادي سمد). إن وجود أكثر من 50٪ من فخار مشابهة للنوع الشائع للمستوطنة في مقابر أم النار لدليل كاف لاعترافنا يمعاصرتها. ولهذا لابد من الاعتراف بأن الحيجارة التي استعملت في بناء المدافن غالباً ما استعملت في مبان أخرى.

# 2.2. تنظيم المستوطنة:

أ المومم الثاني قام جي . قراندجين G. Grandjean و و المومم الثاني قام جي . قراندجين D. Toustou و المحرافية القرمي الجنرافي بياريس ، بمسح عام المنطقة هيلي الأثرية . في الشكل و توضيع لهذا المسح لحراضع الألف الثالث .

إن الوضع العام لمبلي لا يختلف في نفس الفترة عن المواضع الأخرى (الشكل 12). وتحتل المفيرة امتداداً للمستوطنة نحو المرب. وهناك على الأقل ثلاثة «أبراج»: الأول نقبته البعثة الدانماركية في هميلي 1 فريفلت 1575 الشكل 3)، أما الثاني فهو مستوطنة هيلي 8، والثالث يمكن التعرف عليه بسهولة على سطح هيلي 8.

و يمكن اقتراض وجود برج رابع في هيلي 5. ويشابه هذا التوزيع الطيوغرافي للأبراج ذلك الذي نشرته ك. فريفلت عام 1976 عن بات. وما زال أمامنا أن نعرف عا إذاكانت هذه الأبراج متعاصرة وماذا كان يوجد بينها.

وتذكر فريفلت 1976 في بات أبنية صغيرة بين الأبراج وجدت بها مواد فيخارية تعود إلى الألف الثالث . و إذا وضعنا في الاعتبار عوامل التمرية نجد أن بعض جدران اللبن التي تماثل تلك التي في الجزء الشرقي للهيلي 8 في المرحلتين C (القطع 20 و 21) الجدار 81) و C (الجدار 71) لا يمكن أن تكون قد خطف أي آثار واضحة على سطح الأرض. وقد ذكرنا من قبل (كلوزيو 1978 رقم 20) أن الحتادق التي حفرت في سهل هيلي كشفت على التوالي عن مواد أثرية . وعليه لا نستبعد وجود أبنية متناثرة بين الأبراج .

وبصدد التنظيم الاجتماعي فإنه من الأهمية بمكان أن نذكر أن حرفة كصنع النحاس الذي كان مرتبطاً بالقوة الاقتصادية قد وجدت على مقربة من ساحة برج.

وهناك أحد المباني التي تستحق اهتماماً خاصاً: البناء الدائري الكبير من الحجارة والذي نقيته ك. فريفلت في الفترة 1972–1972 يدل شكل البناء ومحتواه على أنه مقبرة. ويبرز تصميمه

الشكل التقليدي وليس هناك من المواد ما يجعله يختلف عن المقابر التي نقبتها بعثة الآثار المحلية التابعة لقسم الآثار والتي تمتد إلى الغرب.

إن عدم الحفظ والصيانة قد يبدو سبباً كافياً لعدم وجود عظام بهذه المقبرة بالرغم من وجودها في مقابر أخرى لم تحظى بعناية

وبالإضافة إلى هذا، فإن هذا المني يتميز عن المقابر الأخرى بطابع بنائه الأثري والزخرفي. بعض قوائم الواجهة يلغ ارتفاعها 2,50 متراً بعرض 1,50 متراً. وللأخير بالتأكيد قيمة رمزية تمثل: زوجان متاسكان بالأيدي بين ماعزين جيليين على الباب الجنوبي ، شخص يركب حاراً بجانب شخص واقف و بحمل رعاً . زوجان متعانقان ، حيوانان متوحشان يلتهان غزالاً على الباب الشالي، ويضاف لذلك أشكال أخرى على الجدران من بينها ماعزان جبليان متواجهان على الشمال الشرقي. وبخلاف البوايات نذكر أربعة ثقوب محفورة وتنفتح على كل حجرة عبر الجدار ويبلغ قطرها حوالي ثلاثين سنتمتراً. ويمكن إغلاقها من الخارج بواسطة سدادة حجرية مخروطة الشكل. هذه الصفة فريدة لكافة المدافن التي تم التعرف عليها في شبة الجزيرة. ومن جهة أخرى فإن هذا ليس هو الحال بالنسبة للتزيين المنحوت الذي وجد على القبر II بأم النار والذي يمثل جملين وثوراً وغزالاً. ولكن هذا الأسلوب أقل دقة من أسلوب هير...

ويتميز هذا البناء الأثري بأسلوب بنائه بقدر ما يتميز عوقعه. وقد شبد في سوط منطقة الاستبطان ولس في المقرة. وهذه حالة فريدة (الشكل عه).

ولا يستبعد أن يكون البناء المزين بنحوت قد وجد في مستوطنة أم النار حيث عثرنا على قطعة من حجر منحوت على السطح. وهذا النحت معروض الآن بمتحف العين يمثل شخصاً ملتف الوجه والساقين ومفقود الرأس وهذا الأسلوب قريب جدأ من تحت هيلي.

وهكذا فمن المحتمل أن مني أثرى مزبن بنقوش رمزية يمكن أن يوجد في المستوطنات نفسها. وقد تكون لهذه المباني الأثرية قسمة فيما يتعلق بكافة الحياة القروبة ولكن لا ندرى لأى منيا.

1. 3 الـــوارد: اتفق المؤخون علم وحود اقتصاد زراعي فلا توجد



القطارة: رسم لئور من النحاس



القطارة: شارات لحيوانات من الذهب.



القطارة: شارات لأسد من الذهب.



القطارة: أواني من الأستبتات.

معلومات لتدعيم هذا الاقتراض. إن بقايا النبات لم تحفظ بصورة جيدة في الهيلي وأعال الغربلة لم تتمخض إلا عن أجزاء نادرة من الحبوب المتحجرة. ولحسن الحظ أن اللبن وبعض تعبئات الصلصال المضغوط قد كشفت عن آثار نباتات التي يسمح تحليلها بوضع صورة عن البيئة النباتية لأهل مكان ومفاناه والموارد المستمدة منها. إن هذا التحليل اللتي قام به إلى . كوستتني معلوماتنا عن الجزء بدايته ، ولكن نتائجه مشجعة وقد تجاوزت معلوماتنا عن الجزء الشرقي للجزيرة العربية من الألف الرابع قبل الميلاد. وفي صلصال جدار الغرفة ود المتاسك استطاع كوستتنيق أن يميز القمع والشمير جدار الغرفة ود المتاسك استطاع كوستتنيق أن يميز القمع والشمير المسلم (Linn. Moench sys. broolorae dura) Sorghum Bicolor

و إن الآثار النباتية يمكن إرجاعها إلى ما قبل 2400 قبل الميلاد حسب تواريخ الكربون المشع C<sup>14</sup> المواقد الأرضية 31 في المرحلة F التي تفطى تعبئة الحجرة 20.

إن الذرة البيضاء بيلي 8 تعتبر حتى الآن أقدم نبات وجد في موضع أثري. وليس هناك أدنى شك في أن هذه الذرة قد زرعت هنا حيث أنها وجدات خارج مناخها الطبيعي ألا وهو مرتفعات إثيريا والسروان (فافيلوف (vaviov 195)). وقد ناقشنا في مقال منفصل أهمية هذا الاكتشاف بالنسبة لمعرفتنا فذا النبات الذي أصبحه ذذلك أحد الباتات الغذائية الرئيسية لشبه القارة الهندية. ولابد لنا أن نتظر تحاليل مفصلة حتى تتمكن من إعطاء تعريف أدق لأنواع النباتات التي استعملها الإنسان في هيلي 8. ولكننا على ثقة من أننا وقفنا على زراعة متنوعة تعتمد على الحبوب منذ أواسط الألف الثالث قبل الملاد.

وعليه فإن هذا الاكتشاف يقضي بضرورة إعادة النظر في تاريخ الزراعة في شبة الجزيرة العربية ، حيث اعتاد علماء الآثار على اعتبار أن كل هذه المنطقة صحراء جرداء و فيذا فقد تعجبوا لاكتشاف هذه المستوطنات الزراعية هناك ولجأوا للتقليل من فترتها الزمنية . ومن أهميتها . حيث يفترض أن الاقتصاد كان معتملاً على توسى 1976 فن المختمل أن واحات مستوطنات شرق الجزيرة العربية قد عرفت الحبوب طوال قترة الأف الثالث وربما نهاية الألف الرابع قبل المبلاد. ومن المختمل كذلك أن واحات مستوطنات هيلي قد لعبت دوراً بارزاً في نقل نوع واحد من تلك الحبوب على الأقل الذرة البيضاء من أفريقيا إلى شبه القارة المندية . ومن الآن فصاعد نفسير مكتشفات ما قبل التاريخ المصادد في الجزيرة العربية . بصدد نفسير مكتشفات ما قبل التاريخ المصادد في الجزيرة العربية .

# . 1. 4 تحاس مكّان:

إن هذا الموضوع كثيراً ما يشار إليه فيما يتعلق بآثار هذه المنطقة (جلب Gelb 1970). وإن مناطق ألحرف اليدوية في المرحلتين E و F تسمح لنا بالعودة لهذا الموضوع. إن بقايا مواد مصهورة وجزء من إناء صهر Crucible قد تم تحليلها من قبل تي. بيرثود ضمن برنامج عام عن أأوارد النحاسية بمركز الطاقة النووية في فونتني أو روز R. C. P. (422) Du C. N. R. S في الشرق الأوسط القديم. وتمت مقارنة النتائج مع تحاليل المواد الأثرية في سوسه في جنوب بلاد الرافدين، وفي شهري شخته Shahri-Sokta ، وفي تبه يحيى، وفي أم النار، وفي منطقة العين، ومع تحاليل معادن الركاز Ore في عان و إيران (بيرثود Berthoud 1979 a-b). فكل الدلائل تؤكد الآتي : أن البقايا النحاسية لمنشآت مستوطنة هيلي 8 تتفق تماماً مع ركاز\_ مواد الخام\_ في جبال عان المتميزة لوجود النيكل مع الكوبلت Nickel-Cobalt الذي لاحظه بيبك Peake عام 1928 وهذا التكوين يتفق مع ظهور بعض العناصر الأخرى. وقد صنعت الأدوات التي وجدت في أم النار ، وفي الهيلي (فريفلت 1970-75) أو في جبل حفيت (كلوزيو 1978 الشكل 16) من نفس الركاز التي صنعت منها أيضاً الآنية A La cachette في سوسه وجميع الأدوات في جنوب بلاد الرافدين، والتي يمكن تحليلها خلال الأعمال التنقيبية. إن هذه الأدوات والمواد الخام تختلف من تلك التي وجدت في إيران (بيرثود Berthoud 1979a, b) ومن وجهة نظرنا فليس هناك أي شك في تمييز نحاس مكَّان في نصوص بلاد ما بين النهرين مع معادن الركاز بجبال عمان (أنظر بيرثود 1978 وجيوتلر Goetler 1976) حول هذه المعادن الركازية.

لذلك نجد أن الحضارات الزراعية القروية للألف الثالث و التي تسمى أحيانا أم النار، ليست مجرد حلقة في مستوطنات شرقي الجزيرة العربية. لهذه الحضارات جذورها في حضارات الألف الرابع التي لا تزال مجهولة وبصفة خاصة تلك التي ارتبطت أدوات مدافن جل حغيت. وما زال أمامنا أن نتفهم المعلاقة بين ما المامنا أن نتفهم المعلاقة بين المعامر الجنائرية والفخار الرقيق بين الواحات في الداخل وقرى صيادي السمك على الساحل (أم النار) وأس الحمرة الحديدة المحدة الحديدية المستوطنات المستوطنات المستوطنات المستوطنات المستوطنات المستوطنات المستوطنات المساحلة في تقديم المشاكل التي يمكن المساحلة في تقديم الحلول لها.

. 3. 3. بداية الألف الثاني :

يسهل تمييز هذه الفترة بفخاريات وبأنواع جديدة من الأدوات المعدنية والأوعية الاستيتاتية ، وكذلك بالتغييرات الكبيرة في المستوطنة والعادات الجنائزية .

أما الفخار نقد تمت دراسته في الفقرة السابقة . 2.2 ومن شيما الفقرة Sharqiyah بهان، المشرقية Sharqiyah بهان، نلاحظ عدم وجود اختلاف ملموظ في الأواني الفخارية الشائمة الاستمال بينا يبدو أن الفخار الرقيق بدون دهان يقتصر على الجزء الغربي من شبد الجزيرة، وهذا التوزيع ربما كان ناتجاً عن قلة مصادرنا الحالة.

ويسهل تمييز الأوعية الاستيتاتية بزخرفها الذي يغطى كل الوعاء. ويتكون الجزء الأعلى من خطوط أنقية ودوائر منقطّة بين مجموعة خطوط أفقية مستقيمة بيها زين الجزء الأسفل بمجموعات من خطوط ماثلة متعاقبة . الشكل الأكثر تميزاً يتمثل في جرة ذات جذع مخروط Truncated Cone وأربع عرى للتعليق وجدت في شيمل (دي. كاردي 1971 الشكل 52)، القصيص (متحف العين)، القطارة (كتاب الآثار 1975 ص 41) ، وادي سوق (فريفلت 1975a الشكل 246) ، وادي سنيسل (فريفلت 1975a الشكل 25c) وفي مدافن وادي سمد التي لم ينشر عنها وتعرض موادها في متحف مسقط (دي. كاردي وآخرين 1976 الشكل 156). وتم العثور كذلك على آنية مماثلة على الساحل الأيراني في بندر بوشير Bandar Bushir (بيزارد Pezard 1914 الشكل VIII) وهي ترتبط بفخار كافترى Kaftari وهو فخار مميز لبداية الألف الثاني في الفارس Fars . ويوجد نفس الزخرف على الطاسات نصف الدائرية في هيلي 8 (الشكل 41 رقم 5 و 6) ، وادي سوق (فريفلت 1975ء الشكل 24c) ، شيمل (آش 1978 رقم و) ، ووادي سمد.

وفي هيلي 3 تم اكتشاف آنيتن كرويتين Globular التعليق عنطقين في الشكل والزخرف (طارق مظلوم رئيس البعة الأثرية المرابة الموبية المتحدة ، رقم دي . . . و المحالية المرابة المتحدة ، رقم دي . . . و المحالية المحالة المتحدة ، رقم دي . . . و المحالة ومنطقة أعمت الحافة ، تذكرنا يزخرف تلك التي وجدت في نهاية الألف الثالث قبل الميلاد في شبه جزيرة عمان وبالحمومة الحليثة التي وصفها ميروسيلجي و197 في سوسه ولكن التي المار وبالحمومة من المحروب على وعاء مشابه في المملكة المربية السعودية في الأولف الأحداث المحروبة المحالة المربية السعودية في ويوا المحلكة المربية السعودية ويوا الأعمال الشكل 1800 متاروت Tarus (بهي بدهان أحمر داكن وخطوط ما يتبقايا الأوافي الفخارية التي تربيت بدهان أحمر داكن وخطوط ما تبقايا الأوافي الفخارية التي تربيت بدهان أحمر داكن وخطوط ما تبقيا الأشكل 33.0) تذكرنا وخطوط ما تبقيا الأشكل 33.0) تذكرنا

بفخار بداية الألف الثاني. كما تم نشر وعامين آخرين مشابين في فهوس شهداد (الحكيمي 1972 الشكل XI و XI). كما يمكن إرجاعها إلى نهاية الألف الثالث وبداية الألف الثاني.

ولم توجد أي أدوات معدنية في هيلي 8 ولكنها متعددة في المدافق، بالرغم من أن النهب والخلط يجعل تحديد تواريخها أمراً صحباً. ودعنا نذكر بعض الشفرات المثلثة الحادة ذات القاعدة المجودة ومقبض مبرهم من القطارة، جرن بنت سعود وبعض رؤوس رماح بغلاف منني من نوع مشابه لذلك الذي اكتشفته بمشتا في مداني بجدل حفيت (كلوزيو وآخرين 1978 الشكل 16). وقد ارتبط مداني جرنك استناه حينئذ إلى نهاية الألف الثاني أو بداية مذا المبرع من الرماح في شيمل ، القطارة ، وأدي سعد وبنان Bath النجع أن كل الأدوات المعدنية التي تم تحليلها قد صنعت من الرحاس الخالص.

وكشف مدفن القطارة عن وجود أربعة شارات من الذهب أو الأكتروم (وهو نزيج طبيعي من الذهب والفضة) Electrum متقنة التطريق. وقصد من هذه القطع الصغيرة أن تثبت على الملابس للزينة. وتمثل أشكال حيوانات متوحشة أو ماعز مربوط من المؤخرة على نمط لم نجد له مثيل في الشرق الأوسط.

النشابه في الشعائر الجنائرية الذي كان واضحاً في حضارات الألف الثالث، قد تزعزعت آنذاك. وهناك نوعان من المنافن أحدهما جاعية طويلة في شهمل (آش 1978 وقم 6)، والمقالة (النعيمي رقم 4)) وربما في القصيص، وأخرى فودية مغطاة بربوة صغيرة: وادي سوق، وادي سنيسل (فويفلت 1978)، وادي سعد (دي. كاردي 1976)، وربما باتان 1 (بيؤود 1978).

أما نوع المستوطنة نفسها فيبدو مختلفاً. حيث استبدلت الأبراج ذات القاعدة الصلبة بأسوار ذات سطح سكني على الأرج ذات القاعدة الصلبة بأسوار ذات سطح سكني على الأرضية. ونجد أن البناء الرحيد الذي يمكن مقارنته مع هيلي 8 هو ذلك الموجود في وادي بهلا Bahas (بهي 21) و (همفري 1974 والذي يمكن تمتم تصميمه على السطح بوضوح ولكن لا يمكن تحديد تاريخه عن طري الفخار. وتم جمع بعض بقايا قطع فخارية تعود لبداية الألف الثاني بالقرب مما يمكن أن يكون Wadi Al المحالا Tawi Said يوم و 37 و 33 و 36 و 37 و 38 ، 39 ) 60 و 68 و 98 )

هذه الحضارة لا تظهر مزيداً من الروابط الحضارية مع للوجستان Baluchistan وتجد أن القطع الشخارية من نوع هاريا يالهيلي 8 هي مستوردة كما أن آنية بوشير يمكن اعتبارها مصدرة. ولابد أن يمز هذه التجارة من العلاقات الحضارية. ومن المدهم أن نجد حضارة جديدة تقتصر على شبه الجزيرة في الوقت الذي افترض فيه وحود اندانار بطيء الحضارات الواحات القروية.

و بحتاج هذا إلى مزيد من التوضيح. واقترحنا أنها تنظابق 
مع التغيرات التجارية التي أثبتها الألواح المسارية في الحليج. وفي 
بداية الألف الثاني (عصر Sin Lors) نجد أن نحاس مكان كان لا 
يزال يصل إلى مواني، و وادي الرافدين ولكن فقط على قوارب 
Dilmun . ويبدو أن الجزيرة قد احتكرت التجارة في الحليج 
ريما نتيجة للغيرات التي في شبه جزيرة عهاد. وكنا نفترض فقط 
وكيف انتهت حضارة الألف الثاني قبل الميلاد. ولكننا نفترض فقط 
التي كانت آنذاك منزلة حضاري قد تأثرت بما ترب على الأحداث 
الميلة : كانها حضارة هارياً. والتدهور الاقتصادي الحطير في 
بجزي وادي الرافدين ولم تعد لنحاس مكان أهمية آنذاك . كما أن عنن من 
بجنوب وادي الرافدين ولم تعد لنحاس مكان أهمية آنذاك . كما أن عنن 
عصر Abd Rahar بقدة لم المحارك بوضح لن جنوب 
عصر Kassit المحربين Malar Al Bahrai وضوب لن جنوب 
بلاد وادي الرافدين ما زال يختفظ بعلاقاته مع الجزيرة العربية .

ونعن لا نعلم شيئاً عن احتلال شبه جزيرة عان بين 1700 وبداية العصر الحديدي أي حوالي ألف عام. وقد اقترضنا في المقال السبق أن ذاك هو الوقت الذي هجر فيه سكان شرق الجزيرة العربية الاقتصاد الزراعي المستقر في الواحات وأنجهوا إلى حياة البدو والتي أصبحت عميزة لتلك المنطقة. ومن المختمل أن يكون الجمل وهو الوسيلة الضرورية لإحداث هذا التغيير قد تزايد ترويضه وتأليمة خلال الألف الثالث (هوش وتوسي وكومباحثوي وكلمباحثوي وكلمباحثوية (Compagnoni & Tosi 1979). ومن المختمل أنه أصبحت جدواه وكانت شبه الجزيرة آنذاك في حالة عزلة حضارية مهلت إلى هذا الخير بسهولة.

### .4. و العصر الحديدي :

لم بمدنا القبر الذي اكتشف في هيلي 8 الا بالقليل من المعلومات الجديدة ولكنه أكد لنا أن الفأس ذات الطوق التي وجدت به هي في الواقع معاصرة لفخار العصر الحديدي. ولكن المفيرة التي تنسب إلى مستوطنة العصر الحديدي في هيلي لا توجد في المنطقة التي تم يتقييها ولكن تبتعد إلى الشرق على سفح وقمة جيل المنطقة التي تم تنقيبها ولكن تبتعد إلى الشرق على سفح وقمة جيل

ويبدو أن قبر هيلي 8 مثل بعض القبور التي شغلت مرة أخرى في مقبرة الألف الثالث؛ كان ظرفياً.

حقلة Haqlah حيث يوجد العديد من المدافن.

إن العصر الحديدي في دولة الإمارات العربية المتحدة قد تمت دراسته بصورة مكتفة من قبل أحد أعضاء بعثما ألا وهو. (لمبارة Lombard 1979)، ونحن نود أن نعيد للأذهان بعض المعلومات عن هذه الفترة وتاريخها.

وقد تم تنقيب بعض المستوطنات في غليلة Alalida (دي. كاردي 1975) والهيلي من قبل قسم الآثار بإدارة الآثار والسياحة ولكن لم ينشر شيء عنها، بيها تمت عمليات سبر في دبا وdDibd (بهي 1960) (ريمالت بهي القطارة (ريمالت 67.30)، كما علي القطارة (ريمالت 67.30)، كما تم كما الخلط المستوحي 1976)، جرن بنت سعود Birkatt (دي. كاردي و 20m Bint Saud) (كلوزيو 1978)، جرن بنت سعود Birkatt (هفري) (27)، وبهي 1978)، سحار Sohar) (هفري)

ونجد أن الشعائر الجنائرية متنوعة : مقابر فردية صغيرة في القصيص في دبي ومدافن جبل حقاه Haqlah ، وقبور أعيد شغلها بجبل حفيت وقبور جماعية متنوعة الأشكال في غليلة ورامس Rams وجرن بنت سعود .

ولم تنشر أي دراسات مفصلة عن أعال التنقيب في تلك المنطوارية ونهب المنطقة والحلط الذي حدث خلال التنقيبات الاضطوارية ونهب القبور لم يسمح دائماً بتفهم الحضارة المتمثلة في تلك المكتشفات الأثرية ، كما أنه لم يساعد على إيجاد تسلسل تاريخي داخلي إلا بالرجوع إلى مقارنات خارجية (هفري 1974).

وقد نشرنا في التقرير السابق بعض بقايا أوافي فخارية من جرن بنت سعود ونقوم الآن بعرض أدوات هيلي 8. إن الفخار الجنائزي يتشابه مع الفخار المنزلي. ولنذكر فقط أن الكروس الصغيرة ذات الانسياب مجافة عريضة ومن فخار أحمر ناعم بزخرف أسود (كلوزيو 1988 الشكل 10 رقم 1 ، 11 ، 12) لها نظائر ولأحده نفس الزخرف الموجود في قطعة من هيلي 8 بمتحف العبر (كلوزيو 1988 ومقم 10): دوائر مزدوجة منقطة ومتصلة بمضها البحض خارج الحافة، مثلثات عملة معلقة ومتدلة تحت القعر، خطوط متدلية داخل الحافة. ومع هذا فإن آنية الحجر مزودة بقاعدة صغيرة مجوفة وأن زخوف قاعها الداخلي أكثر تعقيداً بالرغم

من محافظتها على لمعان مظهرها.

وقد كشفت أيضاً قبور الحجر التي ترجع إلى الحقبة الأشورية عن أباريق شاي بعنق على شكل جسر وهي شائمة في مواضع العصر الحديدي في الإمارات.

وقد كان التعدين شائماً ، لكنه يطرح بعض المشكلات إذ أن أشكاله تذكرنا دائماً بالفترات السابقة لتلك التي افترضت نتيجة للدراسة الفخار أي العصر الحديدي II وحتى العصر الحديدي I في إيران . وبالإصافة إلى الفؤوس من النوع الذي وجد في هيلي 8 نلكر إيضاً خارج بمقبض على هيئة هلال في جرن بنت سعود والقصيص (كتاب الآثار في دولة الإمارات العربية المتحدة 1975 صفحة 65

وكذلك رؤوس سهام من جرن بنت سعود والقصيص (كتاب الآثار 1978 : 8). وادي سوق (فتاب الآثار 1978 : 8). وادي سوق (فريفلت 1978 الشكل 4). وتتعدد الأواني المعدنية : القصيص (كتاب الآثار 1975 صولاً). بات (فريفلت 1975 صولاً). بات (فريفلت 1976 الشكل 4). وهذه لتي عرضية في منطقة الهيل وجبل حفيت معرضة بمتحف العين.

و إن الأواني الحجرية متنوعة وهناك شك في تواريخها أحياناً إذ أن الأشكال وبعض أتماطها الزخرفية يمكن إثباتها مع تلك التي تخص الفترة السابقة ومن بينها أوعية ذات جذع عمروطي ، خطوط أو مجموعات دوائر منقطة . وبيدو أن أفضل معيار للتمييز هو المواد الأكثر رمادية لونها .

وبالرغم من وجود جرار مخروطية الجذع إلا أنها فقدت عرى التعليق في القصيص (كتاب الآثار 1975: 57). والأوافي ذات الأربع عرى المثقوبة رأسياً أخفت الآن شكل برميل صغير في القصيص أيضاً (كتاب الآثار 1975 صفحة 50 و 77). وأما الطاسات والأكواب الصغيرة ذات الأطراف والعنى الساكب على الحافة فهي متنوعة (القصيص 1976: 36).

وتظهر بعض العناصر الجديدة في زخارف الأوعية المجبرية: واجهات مغطاة بشقوق رأسة مرتبطة ببعضها البعض بأقواس Ogees ، مثلثات مظلة مع إنحناء من طرف إلى آخر بخط أوسط من القصيص (كتاب الآثار 1975) ، خطوط متمرجة مقوسة ، أشرطة أفقية من شارات متداخلة في وادي سنيسل (فريفلت 1975 الشكل 25)، أما الأغطية فهي مزينة غالباً يخطوط

نصف قطرية، ينها يمكن وجود دوائر منقطة في بات (فريفلت 1996 الشكل 4). ويبدو أن «التكنيك» الزخرفي أقل دقة ربما بسبب المواد الحام المستعملة.

هناك جرار معلقة على شكل برميل صغير في المدينة IV بقلعة البحرين من العصر الأشوري (متحف المثامة 1976 رقم 84) بينا يعتبر وجود الطاسات الصغيرة ذات العنق الساكب ظاهرة متكررة في قبور الحجر (متحف المثامة 1976 رقم 224). وفي وادي الرافدين وجدت جرة معلقة مصنوعة من البلق على شكل برميل صغير في قبر أشوري بنيبور Nippur (ماك كاون وهينس 1976 100: رقم Mc Cown رقم العرق وخرف مشابه لجرة في القصيص.

وفي قبور الحجر تم أيضاً اكتشاف رؤوس سهام نحاسية مماثلة لبعض أنواع القصيص وجرن بنت سعود وترتبط هذه برؤوس سهام حديدية وهو من النوع الشائع في أشور في الفترة ما بين الفرنين التاسع والسابع قبل الميلاد.

ويشكل هذا التسلسل التاريخي نمطأ واضحاً. وقد ارتبطت أسلحة البرونز دائماً بالأوعية الحجرية ومع فخاريات يمكن إرجاعها إلى الفترة الأشورية حسب المقارنات مع البحرين وبلاد ما بين النهرين و إيران، وهذا ما يمكننا من أن نطرح جانباً التواريخ القديمة التي افترضت على ضوء المكتشفات البرونزية. (كتاب الآثار (1975).

وعليه فإنه في حوالي 700 قبل الميلاد نجد أن هناك بهضة رراعية هامة في شبه جزيرة عان. وهذه هي الفترة التي افترض فيها ويلكنسون في عام Fala من إيران، ولا شلك أن تلك النهضة الأرض (الفلح Fala) من إيران، ولا شك أن تلك النهضة الزراعية قد كانت بسبب الاستقرار والتقنية الجديدة. ولا تزال هذه الفترة غير معروفة تماماً حيث أن المعلومات الاقتصادية السياسية هي في الواقع أكثر تعقيداً كما كانت عليه في الألف الثالث قبل الميلاد.

إن التداخل بنى الواحات والمجتمعات البدوية القروية ، والأثر السياسي المحتمل للأمبراطورية الأخمينية Achemenide . وقد تبوأت شرقي الجزيرة العربية مكانتها في عالم متغير إلا أن ظروف هذا التداخل لم تدرس بعد .

#### الدكتور سيرج كلوزيو رئيس البعثة الفرنسية إلى دولة الإمارات العربية المتحدة باحث أول في المركز الوطنى العلمى بباريس

Fairservis W.A. Jr., 1975 - The Roots of Ancient India, 2nd ed., The University of Chicago Press, Chicago.

Frifelt K., 1968 - "Archaeological Investigations in the Oman Peninsula", Kuml, pp. 170-75.

1970 - "Jerndet Nasr Graves in Oman", Kuml, pp. 374-83. 1975a - "On Prehistoric Settlements and Chronology of the Oman Peninsula", East and West 25, pp. 329-423. 1975b - "A Possible Link between the Jerndet Nasr and the

Umm an-Nar Graves of Oman", Journal of Oman Studies 1, pp. 57-80

1976 - "Evidence of a 3rd millennium BC town in Oman", Journal of Oman Studies 2, pp. 57-74

1979 - "Oman during the third millennium BC: Urban Development or Fishing/Farming Communities?" in Taddel M. (Ed.), South Asian Archaeology IV, Naples 1977, Istituto Universitano Orientale, Seminario di Studi Asiatici, Series Minor VI, Naples.

Gelb I.E., 1970 - "Makkan and Melluha in Early Mesopotamian Sources", Revue d'Assyriologie et d'Archéologie Orientale LXIV, pp. 1-7.

Goettier G.W., Firth N. and Huston C.C., 1976 - "A Preliminary Discussion of Ancient Mining in the Sultanate of Oman. Journal of Oman Studies 2, pp. 43-56.

Hakemi, A., 1972 - Catalogue de l'exposition Lut: Xhabis (Shahdad), Teheran Hoch, E., 1979 - "Reflexions on the Prehistoric Life at Umm

Hoch, E., 1979 - "Reflexions on the Prehistoric Life at Umm an-Nar Based on Faunal Remains from the 3rd Millennium BC" in Taddei M. (Ed.), South Aslan Archaeology IV, Naples 1977, Istituto Universitano Orientale, Seminario di Studi Asiatici, Series Minor VI, Naples.

Humphries, J.H., 1974 - "Harvard Archaeological Survey in Oman II: Some Late Prehistoric Sites in the Sulfanate of Oman". Proceedings from the Seminar for Arabian Studies 4, pp. 49-76.

Humphries, J.H., Hastings A. and Meadow R.H., 1975 - "Oman in the third Millennium BC", Journal of Oman Studies 1, pp. 9-55

Lamberg Karlovsky, C.C., 1973 - Urban Interaction on the Iranian Plateau, Excavation at Tepe Yahya, 1967-73, Albert Recxitt Lecture, London.

Lombard, P., 1979 - Aspects culturels de la peninsule d'Oman au ler Millénaire av. J.C., Mémoire de Maîtrise, U.E.R. Archéologie et Histoire de l'Art, Université de Paris I, Paris.

Mackay E.J.H., 1937 - Further Excavations at Harappa Marshall J., 1931 - Mohenjo Daro and the Indus Civilization, London.

Museum of Manama, 1976 - A Summary Book of the Bahrain National Museum, Ministery of Education, Directorate of Antiquities and Museums, Manama.

Mac Cown D. and Haines J., 1967 - Nippur I, Temple of Enili, Scribal Quarter and Soundings, Oriental Institute Publications LXXVIII, University of Chicago Press, Chicago Miroschedji P. de. 1973 - "Vases et objets en stéatite susiens au Musée du Louvre", Cabiers de la Délégation Archéologique Francaise en Iran 3, Paris, pp. 1-80.

Peake M., 1928 - "The Copper Mountain of Makkan", Antuquity 2, p. 452

Pezard M., 1914 - Mission à Bandar Boushir, Mémoires de la Délégation en Perse XV, G. Leroux, Paris,

Piggot S., 1962 - Prehistoric India to 1000 BC, Cassel, London.

**Tosi M.,** 1975 - "Note on the Distribution and Exploitation of Natural Resources in Ancient Oman", *Journal of Oman Studies* 1, pp. 187-206.

ثبت المراجح

Al Athar, 1975 - Ministry of Information and Culture, Department of Antiquities and Tourism, Al Ain.

Al Kasses S., Mooj S. and Rahim F., 1976 - Al Ain Museum, Department of Antiquities and Tourism, Al Ain.

Al Noeimi, T., n.d. 1 - Mazyad, Ministry of Information and Culture, Abu Dhabi.

n.d. 3 - Hili, Ministry of Information and Culture, Abu Dhabi. n.d. 4 - Qattarah, Ministry of Information and Culture, Abu Dhabi

Amiet P., 1975 - "A cylinder Seal Impression on a Jar from Umm an-Nar", East and West 25, pp. 424-427.

Ash T., 1978 - An Introduction to the Archaeology, Ethno-

logy and History of Ras al Khaimah, National Museum, Ras al Khaimah

Berthoud T., 1979a - "Data analysis towards a Model of

Derinoud 11, 1979a - "Data analysis towards a Model of Chemical Modification of Copper from Ores to Melai", Proceedings of the XIXth Symposium on Archaeometry, London 1979 1979b - Etude par l'analyse de traces et la modélisation de

la filiation entre minerais de cuivre et objects archéologiques du Moyen Orient aux IV et III millénaires. Thèse pour le Doctorat d'état, Université de Paris VI, Paris.

Berthoud T., Besenval R., Cleuziou S. et Drin N., 1978 -Les mines de cuivre anciennes du Sultanat d'Oman, R.C.P. 442 du C.N.R.S., Paris

Bibby G., 1969 - Looking for Dilmun, Pelican, Harmondsworth.

1972 - Preliminary Survey in East Arabia, 1968, Reports of the Danish Archaeological Expedition to the Arabian Gulf 2, Julland Archaeological Society Publications XII, Gyldendal, Copenhagen.

Cleuziou S., forth. - "Economie et Société dans la Pénnsule d'Oman au l'In Illiénaire", in Barrelet M.T. (Ed.), L'Archéologie de l'Irag, perspectives et limites de l'Interprétator anthropologique. Editions du C.N.R.S., Pans. forth. - "Oman Pennsula in the early And millennium BC"

in Hartel P. (Ed.), South Asian Archáeology V, Berlin 1979
Cleuziou S, and Costantini L., forth. - "Premiers éléments sur l'agriculture protostorique de l'Arabie orientale", Paleorient 5.

Cleuziou S., Pottier M.H., and Salles J.F., 1978 - "Mission archéologique française, 1ère campagne", in Archéologie aux Emirats Arabes Unis 1, Department of Antiquities and Tourism, Al Ain.

Compagnoni B. and Tosi M., 1978 - "The Camel, its Distribution and State of Domestication in the Third Millennium BC in Light of Finds from Shahr--Sokhte" in Meadow R.H. and Zeder M.A. (Eds.), Approaches to Faunal Angles

Damon P.E., Lang A., and Wallick I.E., 1972 - "Dendrochronologic Calibration of Carbon-14 limescale", in Rafter T.A. and Grant Tayler T. (Eds.), Proceedings of the 8th International Conference on Radiocarbon Dating, vol. 1, pp. 29-43.

**De Cardi B.,** 1971 - "Archaeological Survey in the Northern Trucial States", *East and West* 21, pp. 225-89 1977 - "Surface Collections from the Oman Survey, 1976", *Journal of Oman Studies* 3, pp. 59-70

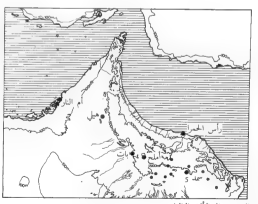
De Cardi B., Collier S. and Doe D.B., 1976 - "Excavations and Survey in Oman, 1974-75", Journal of Oman Studies 2, pp. 101-198.

Vavilov N.I., 1951 - "The Origin of Variation, Immunity and Breeding of Cultivated Plants" in "Selected Writings of N.I Vavilov", translated by K. Starr Chester, Chronica Botanica

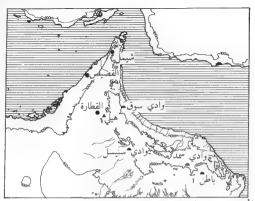
Wilkinson J.C., 1977 - Water, Man and Tribal Settlement in Eastern Arabia, Cambridge University Press, Cambridge



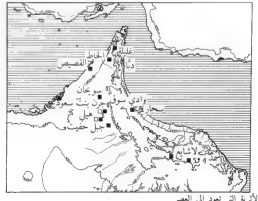
 خارطة تبين المواضع الأثرية التي تعود إلى إلألف الثالث قبل الميلاد في شبه جزيرة عاك.



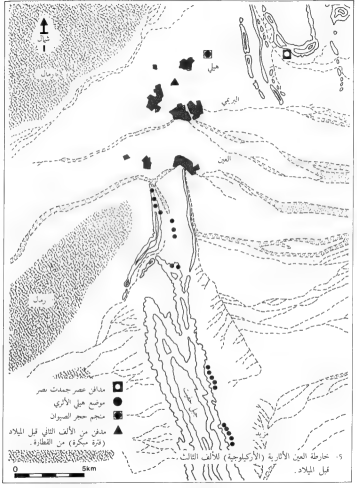
 خارطة نبين المستوطنات التي تعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد في الشرق الأوسط.

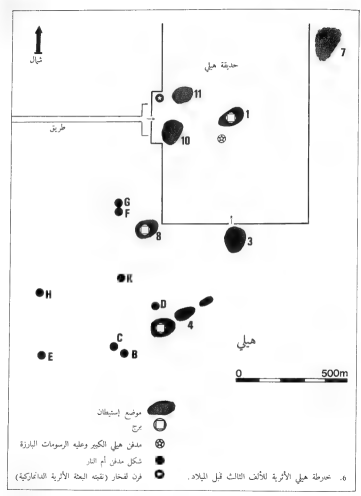


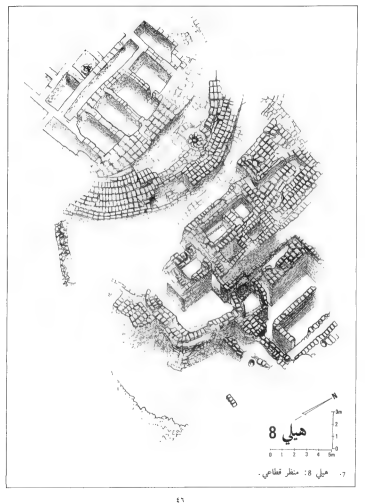
 خارطة تبين المواضع الأثرية التي تعود إلى الفترة الزمنية المبكرة للألف الثاني قبل الميلاد في شبه جزيرة عان.

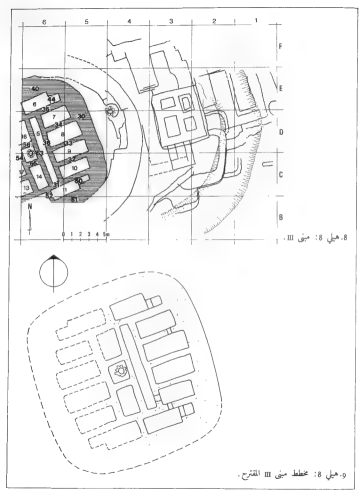


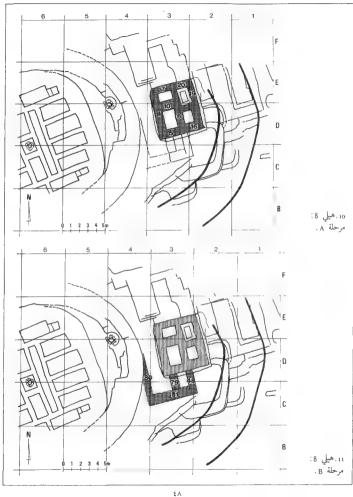
 خارطة تبين المواضع الأثرية التي تعود إلى العم الحديدي في شبه جزيرة عمان.

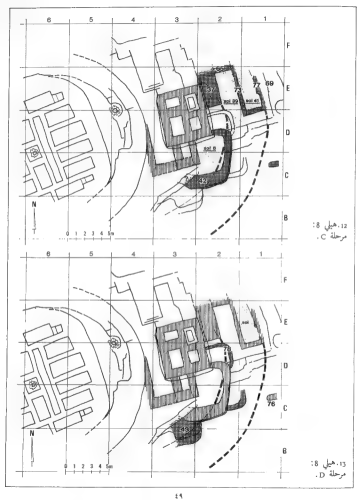


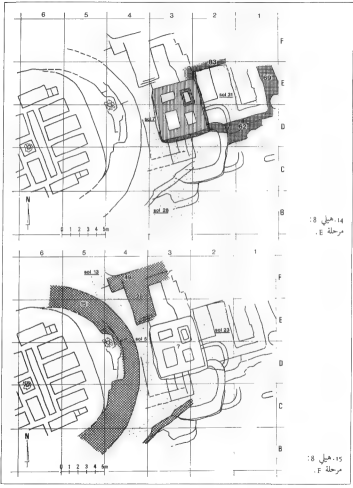


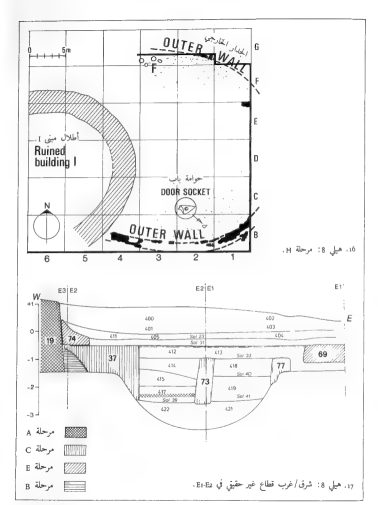


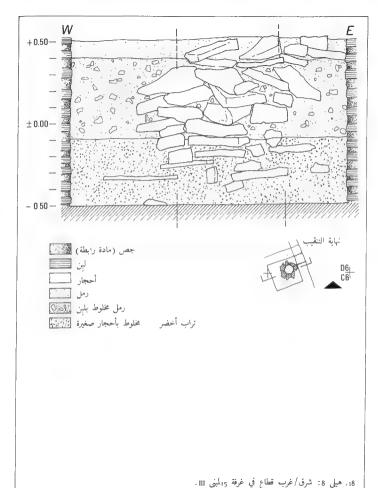


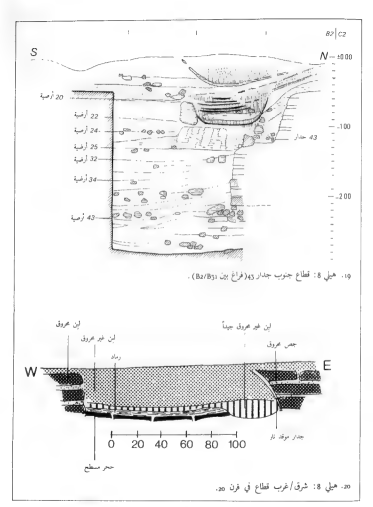


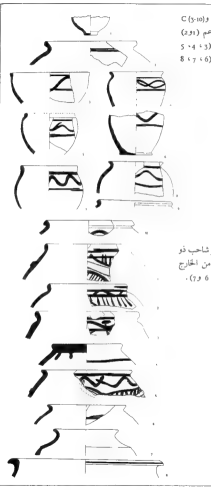












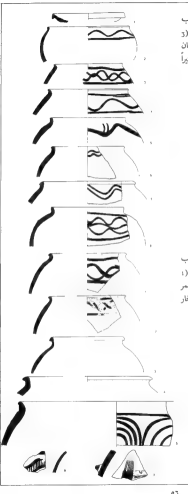
2.3. هيلي 8: فخاريات من مراحل (8.1.2) و (5.10) و (5.10) و (2.5) فخار أحمر أو برتقالي اللون ذو سطح ناعم (192) بدهان واضح شاحب اللون من الخارج (3، ، ، ، 8 و (1)) ، فخار محروق كثيراً أحمر شاحب (6، ، ، ، 8 و و).

22. هيلي 8: فغار من المرحلة C : فغار أحمر شاحب ذو
 سطح ناعم (2 و8) ، بدهان شاحب من الخارج
 (5) . فغار محروق كثيراً (1 ، 4 ، 5 ، 6 و7) .



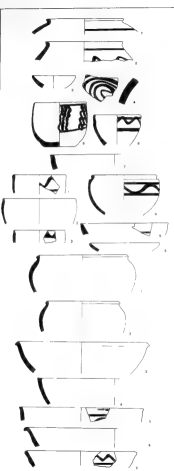
2. هيلي 8: فخار من المراحل C-10 (1-19) و ((1-19): فخار ناعم السطح (و) ، بدهان رمادي اللون على الوجهين (10) وسطح غير جيد (1) ونفس الفخار محروق كثيراً (2 ، 3 ، 7 ، 8 و 11) فخار ناعم السطح بدهان بني خفيف (4)، فخار جميل (5).

24. هيلي 8: فخار من المرحلة D: فخار ناعم السطح بدهان أحمر شاحب (3)، بدهان رمادي من الحارج(1) بدهان من الحارج أحمر اللون (2)، بدهان أحمر بني من الحارج (5 و6)، نفس فخار محروق كثيراً (4، 6 و8).



25- هيلي 8: فخار من المرحلة E: فخار أحمر شاحب ناعم السطح (7)، بدهان أحمر من الحارج (3 و8)، بدهان أحمر بني من الحارج (5 و6)، بدهان شاحب من الحارج (4)، نفس الفخار محروق كثيراً (2).

26. هيلي 8: فخار من المرحلة E: فخار أحمر شاحب اللون ناعم السطح 7، بدهان شاحب من الخارج (1 و2)، بدهان أحمر بني من الخارج (5)، بدهان أحمر بني من الخارج (5)، غرجيد السطح (4)، فخار جميل أحمر أيضاً (6).



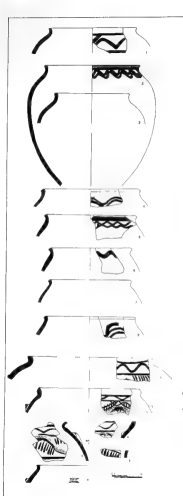
2. ميلي 8: فخار من المرحلة £، فخار أحمر شاحب اللون بدهان بني من الحارج (6)، فخار بلون بني خفيت وناعم السطح (1 و5)، فخار أحمر وبدهان بني من الحارج (2)، فخار ذو لون بني خفيف وبدهان بني من الحارج (4)، فخار ذو لون رمادي غامق، خشن مع سطح ناعم (5)، فخار عادي متوسط الحرق وناعم السطح (7).

28 ميلي 8: طاسات وكؤوس من المرحلة ع: فخار أحمر ناعم السطح (5 و6)، وبدهان من الخارج (5)، وبدهان أحمر بني اللون من الخارج (5)، فخار بدهان رمادي على الوجهين مع لون بني خفيف (2).

2 - هيلي 8: فخار من المرحلة F: فخار أحمر ناعم السطح (6)، بدهان أحمر بني من الخارج (2، 3 و8) وبدهان أحمر بني من الداخل (4)، وبدهان أحمر من الخارج (7)، وبدهان رمادي من الخارج (5)، سطح غير جيد (1).

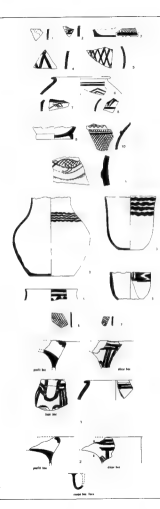


30. هيلي 8: فخار من المرحلة ٦: فخار أحمر شاحب اللون وناعم السطح (3)، بدهان رمادي من الخارج (5)، بدهان أحمر بني من الخارج (1، 6)، و، 10، 11، 12، 14 و15)، فخار ذو لون بني خفيف وسطح ناعم (2، 13)، بدهان أحمر بني من الخارج (4)، فخار جميل وبدهان أحمر من الخارج (7)، وبدهان من الخارج (8).



31. هيلي 8: فخار من المرحلة F: فخار أحمر من الخارج وشاحب اللون (2)، بدهان أحمر من الخارج (3، 4)، و8)، بدهان أحمر بني من الخارج (1، ؤ. 6)، غير جيد السطح (7).

32. هيلي 8: فخار من المرحلة F: فبخار أحمر شاحب اللون وبدهان أحمر بني من الحارج (3 و6)، وبدهان رمادي من الحارج (2، 5) فخار بني خفيف اللون وبدهان بني من الحارج (1)، وبدهان من الحارج (4).



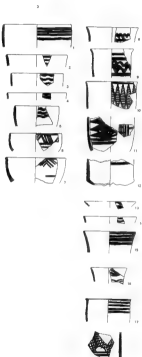
33. هيلي 8: فخار جميل من مراحل مختلفة لا تربط بعطبقات معينة: محفور ورمادي (۱) مصبوغ بأسود ورمادي (2) مصبوغ بأسود ورمادي (2، 2) فخار أحمر من الحارج بصبغ أسود (6، 7، و8) فخار بدهان أحمر شاحب (9 و10).

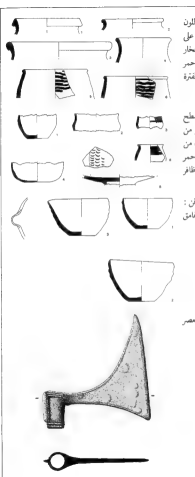
و. هيلي 8: فخار من المرحلة ۴ و(۱) H (١-٩) متحف العين. فخار يعود إلى الفترة الزمنية المبكرة للألف الثاني قبل الميلاد (2 و3)، فخار بدهان أحمر، مسامي وناعم السطح (2) بدهان من الخارج (3)، بدهان على الوجهين (5)، فخار ناعم ومزّين بصبخ أسود (4، 6 و7).

35. هيلي 8: فخار من المرحلة H بدهان أحمر ومسامي (1 إلى 3).



36. هيلي 8: فخار من المرحلة H: فخار ناعم السطح ومسلمي ذو لون أحمر (5 ، 6 ، 7 و8) وبدهان على الوجهين (1 ، 2 ، 3 ، 4 و10) وفخار جميل أحمر اللون ومزيّن بصبغ أسود (9 ، 10 و11) و (12 ، 5 ، 10 و 18).



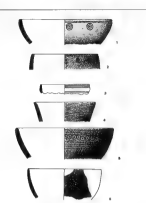


37. هيلي 8: فخار من المرحلة H: فخار أحمر اللون وبدهان من الخارج ومسامي (4)، وبدهان على الوجهين (5، 6) وبدهان من الخارج (2)، فخار ناعم السطح ومساعي وشاحب اللون (1)، أحمر اللون وبدهان بني من الخارج (2)، يجوز أنه في الفترة المبكرة.

8. هيلي 8: فخار من المرحلة H: فخار ناعم السطح ومساعي وذو لون أحمر (1 ، 6) بدهان أحمر من الحارجين (3) ، وبدهان من الحارجين (3) ، وبدهان من الحارج (4) ، غير جيد السطح ومسامي ذو لون أحمر ومزخرف من الداخل بخطوط مركزية بلمسات أظافر أي طبعات (5).

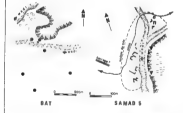
39. هيلي 8: فعادر من العصر الحديدي من المدفن: فخار شاحب اللون وأحمر (1، 3) وأحمر غامق (2)، على الوجهين.

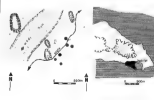
40 هيلي 8 : فأس من البرونز من مدفن يعود إلى العصر الحديدي .



41. هيلي 8: أواني حجرية (من الاستيتايت) من المراحل F (1 إلى 4) و H (5 / 6).

42. هيلي 8 : خوائط لمواضع أثرية تعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد : بات (بعد ك. فريفلت 1975)، سمد و (بعد همفريس وآخرين 1975)، أملح (بعد عالمة الآثار دي . كاردي 1976)، وأم النار (بعد ببي 1969).





UMM AN-BAR

# جدول 1: تواریخ کربون ۱۹ من هیلی 8

3520 + 90	1990 + 110	موقد نار F66	مرحلة H
3830 + 90	2380 + 140	افرن F21	مرحلة H
3710 + 90	2225 + 135	موقد نار F3	مرحلة F
3690 + 90	2200+ 110	موقد نار F <sub>5</sub>	مرحلة F
3950+ 90	2530 + 140	قطعة خشب على سطح 5	مرحلة ع
3840 + 100	2400+ 150	موقد نار F13	مرحلة E
3900 + 100	2470 + 150	موقد نار F14	مرحلة £
4400 + 100	3110 + 190	غرفة 6	مبنى الا
4400 + 100	3110+ 190	غرفة 10	مبنى الا
	3830 + 90 3710 + 90 3690 + 90 3950+ 90 3840 + 100 3900 + 100 4400 + 100	38y0 + 90 2380 + 140 3710 + 90 2225 + 135 3690 + 90 2200+ 110 3950+ 90 2530 + 140 3840 + 100 2400+ 150 3900 + 100 2470 + 150 4400 + 100 3110 + 190 4400 + 100 3110+ 190	\$ 380 + 90 \$ 2380 + 140 \$ F21 أولَ \$ 3710 + 90 \$ 2225 + 135 \$ F3 أولَ \$ 100 + 90 \$ 2225 + 135 \$ F3 أولَ \$ 100 + 90 \$ 2200 + 110 \$ F5 أولَ \$ 100 \$ 2000 + 110 \$ F5 أولَ \$ 100 \$ 2400 + 150 \$ F13 \$ 100 \$ 2400 + 150 \$ F14 \$ 100 \$ 2470 + 150 \$ F14 \$ 100 \$ 2470 + 150 \$ 6 \$ 3100 + 100 \$ 2110 + 190 \$ 6 \$ 6 \$ 6 \$ 100 \$ 100 \$ 100 \$ 100 \$ 100 \$ 6 \$ 6 \$ 100

<sup>-</sup> تواريخ BC المصححة تم الحصول عليها من دامون وآخرين في عام 1972.

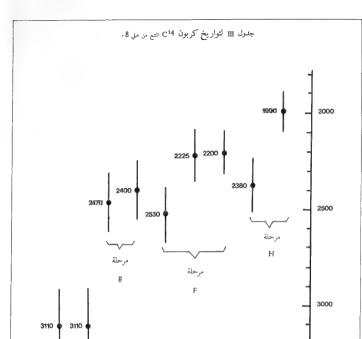
K 2795

جدول ۱۱: تواریخ أخری لکربون ۲۱۵ المشع من شبه جزیرة عمان

1560 + 55 BC

	يلي ١ (من تقرير ك. فريفلت ١٩٦٥ ص 20 و283).				
تاريخ BC المصحح	رقم التحليل				
1653 + 213 BC	SM-1236				
1765 + 217 BC	SM-1237				
1653 + 213 BC	SM-1238				
1990 + 213 BC	SM:1239				

بات (ك. فريفات 1999 ص و ووقق). رقم التحليل تاريخ BC غير المصحح 2090 + 80 BC K 2797 1310 + 55 BC K 2796



مبنی ۱۱۱ .

# النباتات القديمة: التعرف على صنفي شعير وسرغوم

# للموسمين الثاني والثالث 1978/79-1977/78

يأتي دليل زراعة سرغوم قديماً ونباتات زراعية أخرى من الوحدة 14 في إطار يمكن ربطه بسهولة مع مبنى المرحلة E التي تحدد تاريخها بحوالي 2000 قبل الميلاد . وتتكون معلوماتنا من طبعة لمجموعة من ثلاث سنيبلات من الشعير وثلاث سنيبلات كاملة من السرغوم وكلها مطبوعة على كتل من الطين المأخوذ من لبن أو أي ترسيب ثانوي آخر. هذه المادة استخدمت كدبش صلب لملء مكان فارغ كري. 1. متر في الحجم بين الجدار 4 والبيت 5 . والموقع الحقيقي للكتل المطبوعة 1.1 متر تحت سطح الأرض الحالي ، كما أنها مغلقة تماماً بأرضيتن سكنتني.

وثم تحديد عاذج النباتات القديمة بقطع كتل من الطين الخدت مباشرة من الترسب بحجم هه×70 ستمتراً تقريباً. وبعد تفلها للمختبر قسمت إلى طبقات حسب ترتب السهول. وتتكون يقلها للمختبر قسمت إلى طبقات حسب ترتب السهول و تتكون التصول و) يمكن التحدوث فيها بسهولة على سنيلتين بجدين بتعدان قليلاً عن صنيبلة مخصبة طوفه 7,70 م عرضها 7,32 م. يمكن رؤية قطعة من محور في تقامدة السنيبلة . وجميع السنيلات الثلاثة ذات حسكة . ولم يسمح الحطام بقياس طول كل من المحور والحلسكة . وعلى كل فإن الدل المتوفر على واجهة الجانين الأمامي والحلسكة . وعلى كل فإن الدوغ باعتباره والمتعارفة المحارفة ال

ويقل الاعتماد على بصمة السرغوم في التعرف المباشر إذ أن في تلك المنطقة بالذات نجد أن تسرب الطين يكون خشناً ويعوقه وجود تحجرات جيرية مختلفة ولتأثير تساقط قطرات المياه على الحائط. بالإضافة إلى ذلك نجد أن محور السنييلة دخل في الطين وتعرج في عدة نقاط بيغا انحنت النسييلات إلى أسفل.

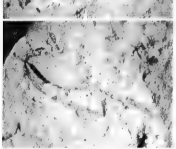
وتتكون البقايا الواضحة (الشكل a) من ثلاث سنيبلات لا عقية وذات شكل بيضاوي دائري ويتراوح حجمها بين 3,3 و 7.57م. في الطول ومن 3.1 إلى 2.8 ثم في العرض. ويشير عدم انتشار المروق على معطح السنيبلات بالإضافة الدليل وجود قاعدة ذات شكل شبه مثلث وتجمد أن الحبوب لم تكن معلقة تماماً. وتشير أيضاً هذا الحصائص الأخيرة إلى أن نوع السرغوم في هيلي 8 يجب أن يصنف أما Sorghum bicolor Linn Moench. ssp. bicoler . Race dura loi

ومن جهة أخرى فإن الشكل الكروي للحبوب يشير إلى race du .

وتخلص من ذلك إلى أن الإنتاج الزراعي في منطقة هيلي التي هي أكبرواحة في شبه جزيرة عان قد الشتمل على زراعة الشعير والسيخيرم منذ حوالي 1900 قبل الميلاد.

اللكتور لوريتزو كوستنيني متخصص في النباتات القديمة بالمتحف الوطني للفنون الشرقية









هيلي 8: دره الشكل 2

# تقرير عن القواقع من هيلي 8 للموسن الأول والثاني 1976/78, 1976/79

#### القواقع البحرية:

Pinctada margaritifera	قطعة أم اللؤلؤ	المربع في الوحدة 89	وحدات التنقيب المرتبطة بالمرحلة c:
Conus quercinus Sol	مثقبة على الحائط	المربع E2 الوحدة 62	وحدات التنقيب المرتبطة بالمرحلة E
Oliva bulbosa Rod	خرزة مثقبة على الرأس	المربع B3 الوحدة 10	وحدات التنقيب المرتبطة مالمرحلة F:
Pinctada margaritifera L. Cypraea tigris L.	قطعة مثقبة قطعة أرضية للحافة	المربع C3 الوحدة 21 المربع C4 الوحدة 21	
Terebralia palustris L. Pinctada margaritifera L. Glycymeris pectiniformis L. Murex (chicoreus) virgineus Rod	قطعة من قاعدة القوقعة قطعة أم اللؤلؤ حيام واحد قطعة	المربع 83 الوحدة 60 المربع 83 الوحدة 60 المربع B4 الوحدة 60	وحدات التنفيب المرتبطة بالمرحلة ١١٠
Venus sp. Arca auriculata Chem. Pinctada margartifera Tonna okearium L. Arca sp. Cardita sp	حيام واحد قطعة واحدة قطعة واحدة قطعة واحدة حيام واحد	المربع 85 الوحدة 60 المربع 24 الوحدة 64 المربع 35 الوحدة 112	

هدا الحرء من الوحدة 10 رتما يكون المرحلة 11 أو العصر الحديدي. محموع العبات البحرية التي تم التعرف عليه تتواحد ي المحبيد المدي وربما يي خميج احربي وأدت التقبيات في مستوطنات الشرق الأوسط وحنوب عرب آسيا إلى اكتشاف عدة أدوات مصنوعة من هذه العينات استحدمت وصمت كأخراء حرر وحيي عوهرات.

ومحد أن نوع Terebrala palustra الذي وجدت مه قطعة واحدة فقط والمادة الله By Unr to قد تم حممه بصعة عامة للاماش (Bala Kur . رأس اخسوة Ras El . وأس اخسوة Hamra ). وبعيش في المياه المناحمة قليلاً وبكيات كبيرة في مستقعات المانقروف.

#### : الـ Malacofauna القارية

Melanoides tuberculata (Muller)	مدقة سحن	المربع 20 الوحدة 97	وحدات التنقيب المرتبطة بالمرحلة Malacofauna :
Melanoides tuberculata (Muller)	مدقة سحن	المربع E2 الوحدة 62	وحدات التنقيب المرتبطة بالمرحلة E :
Melanoides tuberculata (Muller)	مدقة سنحن مدقة سنحن	المربع C3 الوحدة 255 المربع C4 الوحدة 253	وحدات التنقيب المرتبطة بالمرحلة ع:

Melanoides tuberculata يعيش في المياه العذبة وهو يتكاثر في آسيا وأفريقيا وشبه جزيرة عمان وفي الأحواض والقنوات وفي أي مكان به ماء

الدكتور سيلفيو ديورانته متحصص في علم الحيوان في مركز روما

# دراسة أولية للمواد الحجرية المنحوتة في هيلي

يمكن تلخيص الخصائص الرئيسية الفنية لمجموعة المواد هذه والتي سجلت وحفظت في متحف العين على النحو التالي:

المواد الخـــام:

إن هذه المواد متجانسة نوعاً ما وتتكون فقط من صخور صوانية (صوان ، وبعض الأحجار الحلفيدونية (Chalcedony ) وتبدو أنها محلية . وغالباً ما تظهر على شكل لوح صغير من الصوان .

ولكن يمكن أن تكون بعض الأدوات قد استوردت مثل المقاشط التي تتنوع موادها الحام في التركيب واللون أكثر من تلك الأدوات بالرغم من أن تعدد أنواعها قد يوحي يتنوع أكثر.

ومن بين الأدوات الأساسية هنالك فقط ثلاثة منها أصيلة ولكن لا يمكن تمييز تلك الأدوات حسب الأنواع إذ أن خمسة عشرة من بين التسعة والعشرين منها التي وجدت على الموضع تحمل القرار مشابية من التطريق. ولهذا يمكن القول بأن تلك الأدوات قد صنعت لأغراض محددة وليس للحصول على شظايا. وقد تم تحنها بقادح صلب ولكن ليس كلها في مكان التنقيب. إذ أن عدد الشظايا ابني نتجت عن تلك العملية أقل بكثير من أن تدعّم هذا الافتراض.

و إن آثار التطريق التي تبدو واضحة أحياناً، يمكن أن تكون نتيجة لطرق على الحجر الذي كان يستعمل في مقابر تلك الفترة.

مواد أخرى وتتكون من الآتي :

- الوح صغير من الصوان قطع بدقة على شكل مثلث.
  - (2) شظیة بها تنمیق تشمل الجزء المجاور.

وهذه هي المواد الوحيدة التي يمكن أن يكون قد حصل عليها بواسطة الضغط. ولم تنغير المادة كثيراً بفعل النار. ولا تحمل آثارها إلا إحدى عشرة قطعة تم اكتشافها بالموضع. وكما يبدو من النظرة المجردة فإن آثار الاستعال هي فقط آثار التطريق. وليس هنالك لمان في الأطراف المقطوعة. فهل يعني اختفاء اللمعان أنها استخدمت كمناجل قبل شيوع المناجل المعدنية؟

عند معاينة بعض المواضع الأثرية التي تقع على مرتفعات

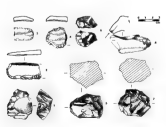
طبيعة مسطحة في السهل الشرقي الجبل حفيت لم نعثر على بناء على السطح. بينا تكثر الصخور المشطورة التي غالباً ما تكون حيوانية في شكل ألواح صغيرة. تقدل الصناعة الحجرية على نشاط بشري. كل توجد نقطم ها وجهان غير مكتملة أو مكسورة في أغلب الأحيان. كل توجد أيضاً نواة لصناعات خام تربط هذا التجمع بالتجمعات الأخرى المتعددة التي اكتشفت في المنطقة بالقرب من البريمي (د) وفي عان (د) وقطر (4.3) والبحرين (د) والمملكة العربية السعودية السعودية المربية المربية المربية السعودية المربية السعودية المربية المربية المربية المربية المربية السعودية المربية المربية المربية السعودية المربية المربية السعودية المربية المربية السعودية المربية السعودية المربية المربية المربية السعودية المربية السعودية المربية الم

## الدكتور جاك تكسيير

رثيس الباحثين في المركز الوطني العلمي في باريس ورثيس البعثة الآثرية الفرنسية في قطر

السيدة ماري لويز اينزو الوطني العلمي في بارسي وعضوة في البعثة

باحثة في المركز الوطني العلمي في باريس وعضوة في البعثة الآثرية الفرنسية في قطر



# ثبت المراجح

Copeland L., Bergne P., 1976 - Flint artifacts from the Buramı area, Eastern Arabia and their relation with the Near Eastern post-paleolithic, Seminar for Arabian Studies, 6, p. 40-61.

Smith G.H., 1976 - New neolithic sites in Oman. Journal of Oman Studies, 2, p. 189-199.

Kapel H., 1967 - Atlas of the Stone Age cultures of Qatar. Aarhus, Univ. Press, Denmark, 43 p., 58 pl

Inizan M. L., Tixier J., 1978 - Outrepassage intentionnel sur pièces bifaciales néolithiques du Qatar. Quaternaria, XX. p. 29-40.

Masry A. H., 1974 - Prehistory in Northeastern Arabia, the problem of interregional interaction. Field Research Projects Miami, 367 o.

# ملاحظات حول آثار العصرين الأغريقي والروماني بدولة الإمارات العربية المتحدة

في خزانة العرض رقم 151 بمتحف العين توجد قطعتان من عرى قارورة ذات مقيضين مختومتين بحروف أغريقية. وقد سبقت الإشارة إليها من قبل في تقرير سابق لـ (مظلوم (Madhloom 1974) ولكن لم تتم دراستها بصورة كاملة (الصورة 2).

النص : أسم الصانع : ΙΑΣΟΝΟΣ = 'Idσovoς و آمم الصانع : المرجع : نلسون 14ΣΟΝΟΣ = (مقم 247 مقمحة 247 رقم 3 . المصدر : رودس Rhodes . التاريخ : بداية القرن الثاني قبل الميلاد .

ب) رقم التسجيل: MA534. pl.1 No.2, ph.2 صلصال أحمر شاحب وفاتح وناعم، ومصبوغ بدهان أصفر. إن

قطاع المتبض دائري ومسطح قليلاً ، ويبلغ قطره الاقصى يو لم . وتوجد عدة رسومات جبرية على العنق والمقبض (حسب تحاليل مخبر متحف العين فإن القطعة دفنت لمدة طويلة في منطقة جبرية) . وتوجد هناك بعض إشارات الترميم على طول عنق القارورة المختم دائري ويبلغ قطره 31 ملم. وتتوسط الحتم وردس.

Π(ANA) ΜΟ (Υ) ΑΝΤ (ΙΓ) ΟΝΟΥ : النص Πανάμου ἀντιγόνου

اسم الشهر، أسم الصانع (بكتابه عكسية). المراجع: نلسون 1900 ص 2 و 53.

روردة داخل ختم دائري: اسزيتناو Sztetyllo 1976 ص 74 النص في الاتجاه العادي Πανάμου=Άνντιγόνου التاريخ 220-180 ق. م. وردة داخل ختم دائري: اسزيتناو 1976 ص 48. النص بكتابه عكسية (الصانه) Θεσυοφορίου (month) Άνντογου (maker)

Θεσμοφορίου (month) Άντιγόνου (maker) المصدر: رودس.

التاريخ: نهاية القرن الثالث وبداية القرن الثاني قبل الميلاد.

إن أسماء هؤلاء الصناع والرموز الرودسية كانت معروفة عن طريق قارورات الخمر والتي كانت تصدر إلى الجزء الشرقي من البحر المتوسط، إلى ديلموسى compiler، إلى قبرص، على ساحل سوريا المتوسطة، إلى ديلموسى compiler، إلى قبرص، على ساحل سوريا الحليج المتربي. وبالإضافة إلى الأمثلة المذكورة أعلاه، نجد أختام قارورية في فيلكتا Riaros بخيرية إيكاروس (Jeppesn 1962) بالكويت (يكارد Coppesn 1963)، وفي تاج Thadj وجبسن coppesn 1965)، وفي تاج للملكة والمبلكة والمعروبة (روبرت Tradj حروبة).

هذه القطع مصدرها حفريات المليحة Mietha أو (Migha Mietha التي اكتشفتها عام 1973 البعثة العراقية (كتاب الآثار 1976 ص 58 إلى ص 53 ومظلوم 1974).

pl. (أنظر الخريطة ، pl. (أنظر الخريطة ، pl. (أنظر الخريطة ، pl. ) حيث يقع الموضع عبارة عن ممر بائجاه شهال / جنوب عرضه حوالي عشرة كيلو مترات ، على سفوح جبال عان ومن الشرق عاط بجبل أدهان Adhah التي تنساب إليه سيول الأمطار الموممية ، وغرباً يحد بجبل فياح الإطاع الأقل ارتفاعاً .

وتمثل هذه المنطقة مركزاً هاماً على الطريق التجاري

(السهول الواقعة على سفوح سلسلة جبال عبان الغربية التي تؤدي من سهل هيلي الكبير إلى جنوب دبي ، والتي لا زالت معزولة من الداخل بشريط صحراوي) أو إلى رأس الخيمة التي تقع على سفح الجبال .

والسهل مغطي بالحصى ورمل مختلط مع بعض بقايا المبارة بعض النباتات الصحواوية وحشائلة بعض النباتات الصحواوية وحشائلة السهوب القصيرة قبلة وصفيقة، ولا مكن استغلال المياه الجوفية الموجودة في باطن الأرض مكن من اداء المفلقة ، وهي تمثل المنطقة الزراعية الأساسية الإمارة الشارقة التي تقع عاصمتها على بعد حوالي خمسين كيلو المؤمن الحرى اكثر بساطة مثل المنام، والمليحة يقبلي 1840 وقرى أخرى أكثر بساطة مثل المنام، والمليحة يقبلي وحالتي .

و إلى الآن فإن هذا السهل لم يكشف عن وجود أي مكتشفات أثرية سابقة للألف الأول قبل الملاد. وفي المدام وجدت على السطح عدة بقايا أواني فخارية إسلامية (قارن مع كتاب الآثار 1978 صورة و رقم 4 ، 5 ، 12 ، 13 ) ، عدة قطع أوعية بدهان أخضر من العصر البارثي Parthian أو العصر الساساني Sassani De وبعض قطع فخارية تعود للألف الأول قبل الميلاد والتي يمكن مقارنتها مع كلوزيو (في كتاب 1978 صورة 6 رقم 1 ، 5 ، أو 6) . وتتعدد التلال الأثرية التي نأمل أن نجد بها بعض آثار لمستوطنات تعود إلى الألف الثالث قبل الميلاد في يوم ما . (3) وفي مليحة قامت البعثة العراقية بالتنقيب في أربع مناطق لعصور مختلفة . ووجدت مقابض القارورات الرودسية في المبنى 3 ومكعب كبير من لبن غير ناعم يبلغ طوله 3,50 متراً وعمقه حوالي مترين داخل الأرضية ، بالرغم من أن التنقيب لم يكشف عن الأبعاد الخارجية الكاملة للمبنى. ومن الواضح أن هذا البناء قد تم يعناية فاثقة من لين مستطيل 40×15 سم ورملي وذو لون وردي pl.3. ويتكون المبني من حجرة واحدة كبيرة وتتوسطها كوة وجدت فيها بعض المواد الأثرية.



صورة 1 : ختم على مقبض جرة (ع م MA 532).



صورة 2 : ختم على مقبص جرة (ع م MA 534).



صورة 3 : مبنى 3 في مليحة .

ويبدو أن المقابر نفسها تعود إلى الحجرة الكبيرة . إلا أن المنقّب أشار إلى وجود ركام قديم . وتبدو على السطح أيضاً بقايا مبنى آخر مماثل .

وربما تكون هذه بقايا قبر (ضريح) كما اقترح البعض، ولكن ربما من السابق لأوانه أن نعتبر ذلك «قبر

لشخصية كيرة ع مات بعيداً عن موطنها الأصلي ولم يتم نقل رفاتها لتدفن هناك (اليونان). وقد بنيت بأوامر من الحامية المسكرية أو الأسر (مظلوم 1974 من 137). ولا يدل عدم وجود غطاء على أن السقف كان حاداً أو مقبياً كما هو الحال بالنسبة للقبور الأغريقية أو الأخمينية Achemenides وركتاب الآثار 1975 من 60 ويمكن مقارنة هنا البناء مع قبور عين المسلكة العربية السعودية (باون Bowen 1950)، ولكن نجد أن هذه الأخيرة هي بصفة عامة أكثر اتساعاً وتحتوي في الغالب على عدة على مقارنة شال المصر السلوقي ويمكن إرجاع تاريخ بعضها إلى المصر السلوقي ويدن ويلا كما كما المتوافق ويلا المؤلف الأولى بدقة . كان وجد قبور أخرى يعرف المساولة المعالى، وليس من السهل دائماً تعديد تاريخها بدقة . كان وجد قبور أخرى يود تاريخها بدقة . كان وجد قبور أخرى يود تاريخها بدقة .

 قرب جد حفص Jidd Hafs في شهال البحرين ، نجد أن هذه القبور ... مقببة Tumuli تتكون من حجارة مستديرة كما أن لها شكل مدافن خاصة من العصر الباريثي (ديورغ - كاسبرس During-Caspers 1970 ص 15 الشكل ).

الميلادي في الخليج العربي:

في الحجر Hajjar بجزيرة البحرين أيضاً، توجد مقابر مستطيلة عضورة في الأرضية. والجدران مجصصة بصفة عامة بينا يتكون السقف من بلاط مبت بأصنت (رايس Rice 1970 على 27 إلى 74). ومنذ ذلك الحين قامت دائرة الآثار بالبحرين بالتقيب عن علدة قبور أخرى من "نمس الفترة في الحجر وأم الحسن AL Um AL وتعرض الآن مكتشفات هذه القبور العديدة وجيدة الرعية بالمتحف الوطني في الحرق Al-Muharrag (ه).

في تاج (Thad تم تحديد موضع قبر مماثل بني كله بالحجارة دون
 وجود أي إشارة إلى تاريخه (بي بي 1973 ص 25 و 26).

 في قطر كشفت انتشبيات الدانماركية عن مدافن في رأس أباروك Ras Abaruk على الساحل الغربي الشبه الجزيرة: لا تحتوي على بقايا أثرية باستثناء كسرة آنية فخارية من العصر السلوقي (دي. كاردي 1978 ص 104 و 121).

وأخيراً في سهل اللند بالقرب من المدام وجدت مقابر مماثلة لقبور
مليحة (مظلوم 1974 ص 151). و إذا كانت المقارئات مع أنواع
القبور الأخرى المعاصرة غير مقنعة تماماً. إلا أنه لم يحن الوقت
بعد الاقتراح تفسير جديد لهذا المبنى 3 في مليحة : إلا أن التنقيبات
المكثفة هي التي يمكن أن تمانا بالإجابة.

وحسب تقارير الحفريات نجد أن «الأموات الجنائزية» التي وجدت في نفس الوقت مع مقابض القارورات الأغريقية تضمن الآي :

- أجزاء من أدوات حديدية أو أسلحة لم تحفظ بصورة تسمح بدراسة دقيقة.
- بعض أجزاء من قطع زجاجية من بينها قطعة لقدح كبير أو طبق مزخرف بتكنيك (مبليفوري Millefior) و بمعجون أسود تقريعاً (الصورة 4). هذا النوع من الأواني والزغرف تم تأريخه بصورة أكيدة بنهاية القرن الأواني والزغرف تم القرن الأول المبلادي: وترجع صناعتها بلا شلك إلى أصل سوري – مصري، وقد جاء استمالها نابعاً لانتشار التأثير الروائي في كل أرجاء الشرق. و يمكن وجود أمثلة مشابهة في ديورا ايروبوس Obura Europe (كليمونت وجود أمثلة مشابهة في صورة اللاويوس Sy إلا أن هناك مقارنة جيدة بنموذج طوري مشابة قد أبرزها سنجر عام Singer 1957 ش صورة معروي
- قطع مختلفة من فخار مطلي أو عادي ، ولكن الأشكال غير واضحة وليس هنالك رسومات.

أن فخار مليحة الذي وجد في مواقع أخرى من التنقيبات ، قد ثم دراسته بصورة مفصلة (منير يوسف طه عضو البعث العراقية للإمارات في عام 1972 / 1

ومن المحتمل أن نرى فخار أقد لـ Midianite ( دايتون 1973) ، ولكن الأكثر احيّالاً أن تكون أجزاء حديثة لأواني إسلامية كما وصفتها دي. كاردي (5).

وبدون أن نعاود بصورة منظمة دراسة هذه الأواني الفخارية

التي نشرت حتى الآن يمكننا بالرغم من ذلك أن نحاول تحسين التاريخ المقترح. وتأتي كافة الأواني الكاملة أو بقايا الأواني الملوضة من المبنى به، وهو نوع من وقصره كبير يتضمن من ثمانية عرف على الأقل تهدم بفعل الحريق (الصورة به). وحسب الوصف نجد أن الطينة بصفة عامة صفراء إلى برتقالية وأحياناً سوداء ورملية (بخلاف التغيرات التي تنجت عن الحلوية).

والمدهان كما يبدو على الأبريق رقم 5 ، في الصورة III الو له خضرة ثابتة ولكنه لوحظ دائماً بلون باهت ، رمادي فضي فاضح والكنه لوحظ دائماً بلون باهت ، رمادي فضي المعرف أو أحمر . والأسكال الأكثر شيوعاً هي أقداح ذات قمر مسطح أو مرفوع وأحياناً نادراً لها قاعدة دائرية وبحافة عريضة أو مستجمة (صورة III الم) ، جرار ذات عنق ضيق وفوة عريضة أو مستجمة (صورة III الم) ، جرار ذات عنق ضيق ولا إلى أبريق كبير له مقبض واحد ، (رقم و III الم) والهو معروض بمتحف العبن والمقبض الثاني يظهر على الم والم الأصلي (رقم اقل) ، وليس هنالك ما يدل على أنه نزع منها ، وكذلك جره ساطر عمزقة (صورة III ولم 6) . ولا شلك أن قدر الحبرة (رقم الأغربية في صورة ١٧ الم) بصلصال براقلي هو نفس قدر الفارورة الأغربية ذات المقبضين . وقام المؤلف بنأريخ الجرء الأكبر من مواد الغربين الرابع والثالث الميلادي ولكنه لم يقدم أي مقارة إلا أنه بمكن إيجاد بعض المقارنات :

في سوسه ، حفريات قصر شاوور Shaour مستوى السطح و (لابروسة وبوشارلت Lalorousse & Boucharlat 1972) (أنظر الشكل 22 في الصورة الل رقم 1.4). وفخار هذا الموضع من الشكل يو في الصورة الل رقم بدون الأخذ في الاعتبار تلف اللون الأصلي . ويبدو مستوى السطح و منذ بداية القرن الرابع قبل الميلاد و يمتد حتى بداية القرن الأول قبل الميلاد . وقد أمكن تحديد تاريخ الجزء الأكبر من المواد منذ نباية القرن الرابع وخاصة القرن الثالث . (أشكال ما بعد العصر الأحميني) .

في سوسة في نفس القصر مستوى السطح 2 (نفس المصدر (fbid)) الشكل 27 خاصة لحواف الجرار. وصلصاك هذه الفترة أصفر وطلاؤه يتراوح بين أخضر وأزرق: وهو فخار جنائزي يحتوي خاصة على جرار كها أنه يتقابل مع المصر الباري وبيدا منذ القرن الأول قبل الميلاد، ولكن تجد فخاراً مشابها لنيمروبوس في القرن الثاني قبل مشابها لنيمرود Nimrud أو دورا يوبوس في القرن الثاني قبل



صورة 4 : مبنى 4 في مليحة.



صورة 5 : كسرة زجاج لكأس.



صورة 6 : كأس من البرونز من مليحة (ع م 499 MA).

الميلاد في مستوى مكتشفات سطح العصر الأغريقي

- ول ينمرود (أوتس Oates 1958)، أنظر Pl. XXIII For pl. III )، وهنا توجد أفضل المقارنات مع الأخلكال الأغريقية: أقداح، قارورات مشابهة لتلك التي في (صورة III الم) ولكن بمقيضين وبشكل أقل تكورا... وتحدد تاريخ القرية والمقبرة الأغريقيين بنحو ca 290-Ca قبل المبلدد. ويظهر فخار البارثي في نهاية هذه الفترة.
- في شبه جزيرة عمان (همفريس 1974) المقارنات المحتملة هي أيضاً من العصر الباريثي (بي بي من وادي بهلا Wadi Baha الشكل و وديم 1971 (بي بي من الشكل و وديم 1971 (بي بي من تبي يحيى الشكل 88 صورة ١٧ رقم 5 والشكل 88 الصورة ١٧ رقم 4).
- بعض المواد الهامة المطلية ، من العصر الباريثي تعرض بمتحف البحرين الوطني ، ولكن ليست متطابقة مع فخار مليحة .

وتوجد نفس هذه المجموعة من الأشكال والزخارف في قلمة البحرين بالمدينة IV (بي . بي . 1970 ص 138) . أو في ثاح (بي بي 1973 ص 23) بالرغم من عدم وجود مقارنة محتملة بين أواني معبنة .

إن فخاريات مليحة ، ينبغي أن يعاد تاريخها من نهاية القرن الثالث قبل الميلاد (جرار بفوهة عريضة) وغالباً ما تكون من القرنين الثاني والأول قبل الميلاد.

وتندر الأشكال الأغريقية (أقداح رقم ، و 4 في صورة .ام III) يبنا يشير الفخار الشائع إلى العصر البارثي (جرار بحافة مربعة على عنق رأسي) وتواريخ هذه المجموعة المحلية التي تعود لتقاليد جنوب وادي الرافدين وجنوب إيران هي بالتأكيد تواريخ لاختام مقابض الجرار.

ومن بين بعض القطع الأخرى الحاصة بمليحة والمعروضة بمتحف العين، لابد من ذكركأس برونزي من النحاس (صورة .pl v رقم 1 وصورة 6)؟.

بعض عملات أقل تلفاً وجدت في الدور El Dhoor ومعروضة أيضاً بمتحف العين: وتكون جزءاً من مجموعة متكاملة أكثر وتساعد في تحسين تحديد ما كان يعتقد أنه مدينة هامة.

ويوجد موضع أثري بإمارة أم القيوين على بعد أقل من ثلاثة كيلومترات من الساحل وعلى شرق الطريق الرئيسي من الشاوة إلى رأس الحيمة (أنظر الحارطة صورة C. Gate II). ويظهر على شكل منخفض يبلغ قطره حوالي كيلومترين. وعلى الغرب يفصل تل رملي تكثر فيه قواقع عرق اللؤلوء وأنواع المحار والصدف البحرية الأخرى. هذا المنخفض من الطريق والبحريبدو المحرث التكوين.

إن قرب السبخة sebkha ، وانتظام الساحلي الرملي ، ووجود شريط يحيط خليج أم القبوين في امتداد شبه الجزيرة ، يقودنا إلى افتراض حدوث تغيير حديث في مستوى سطح البحر (6). ويمكن أن يكون الموضع ميناء هجر نتيجة لترسب الرمال في المنطقة ، التي تظهرها عزلة هذا الرصيف من «اليابسة» في وسط منظر طبيعي يتكون فقط من كتبان رملية .

وباستثناء بعض الأعشاب الجافة فإنه لا توجد نباتات. وليست هنالك مصادر ماء مرىء، وعن طريق الصدفة كشفت يعض حفريات الأشغال العامة عن وجود منطقة مائية في الجنوب الغربي للموضع.

وقامت البعثة الأثرية العراقية بموسير تنقيب قصير في هذا المكان عام 1973 (كتاب الآثار 1975 ص 64 و 65) كما تم الكشف عن قلعة ذات أربعة أبراج مستديرة (بقطر حوالي 5 أمتار) تلتصق بزوايا ميتي مستطيل 30×20 متر تقريباً , المبنى محفوظ والجدران ذات حافة مزدوجة مع حشوة داخلية وصنعت واجهاتها من دبش جيري أو من حجر رملي مرجاني أحسن تنظيمه (الصورة 7). وفي وسط السور يمكن مشاهدة حجرتين صغيرتين. و إذا سلمنا بنتائج (آر. بوشارلت 1977 ص 340) فإننا يجب أن نعتبر هذا البناء متأخراً في العصر البارثي ــ الساساني بعد القرنين الثاني والثالث الميلادي . ولهذا يمكن أن يكون معاصراً لقلعة سيراف Siraf على الساحل الشيالي من الخليج. وهي أكبر حجماً وأكثر اتساعاً في تصميمها (وايتهاوس ووليامسون Whitehouse & Williamson 1973 ) وقد حدد المنقبون تاريخها بالقرن الرابع الميلادي حيث عرفت هذه المنطقة ازدهارأ واضحاً تحت حكم شاهبور الثاني Shahpur II . ولكن أسلوب البناء المحتلف عن التقاليد الإيرانية ، والبساطة النسبية للتصميم الظاهر، ووجود الأبراج المستديرة بدلاً من الشكل الكمثري أو شبه الدائري كما في القلاع الأخرى المعاصرة ، كل هذا لا يدل على أنها إيرانية الأصل. وتخطر بأذهاننا مباني العصر الإسلامي القديم مثل قلاع بيت الأموي المتعددة (كروزويل Cresswell 1969) ، ولكن ليس هناك ما يدعو إلى التفكير بأن الفتح العربي في القرن السابع الميلادي

قد خلف مواقع عسكرية في منطقة تبعد كثيراً كهذه عن سهرية. وليس من المستحيل أن يكون هذا تقليداً رومانياً صرفاكا في العراق (أوتس 1068). ومن جهة أخرى نجد أن هذه القلعة لست إلا جزءاً من بقايا كمندثرات أكثر أهمية يمكن رؤيتها على سطح الأرض. (الصورة 8 و ٥).

ويبدو أن المواد المعروضة في متحف العين ليست ناتجة عن الحفريات نفسها ولكنها اكتشفت في الموضع عن طريق الصدفة (كتاب الآثار 1975 ص 64). وعلى أية حال فإنه لا توجد هناك علاقة وثيقة لطبقات الأرض تربط بين القلعة ومجموعة المواد الأثرية. وهناك تكثر فخاريات السطح. وتكون بقايا الفخاريات التي جمعت 1979 (7) قيد دراسة تفصيلية ، ولكن يمكن أن نبدي الملاحظتين التاليتين:

- المواد تبدو متجانسة ولا تغطى سوى فترة زمنية قصيرة. وهناك بعض القطع الفخارية النادرة التي يرجع تاريخها إلى الألف الأول قبل الميلاد (أنظر بصفة خاصة في كتاب الآثار 1978 ص 10) منها قطعة جميلة لقدح من الاستيتابت. ولا يمكن أن تنسب أي منها بصورة مؤكدة إلى العصر الإسلامي (كيرفران Kervran 1977 ص 80) بينا الفخاريات المتعددة المطلبة بدهان أخضر هي بالتأكيد من العصر البارثي ـ الساساني.
- وهناك بعض المواد المستوردة أصلية . وقد تم جمع وعاءين من فخار بختم روماني (حافة قدح مخروطي الشكل، Eatern Sigillata وقطعة طُبق) وكذلك قطعة آنية منَّ فخار ناعم ربما يرجع إلى العصر النبطى Nabatean . تدل المواد المعروضة في متحف العين والموضحة هنا في اللوحات ٧١ و ٧ على تواريخ مشابهة.

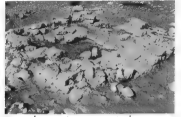
م ع MA 576 رقم 2: قلح غير مكتمل من المرمر (الارتفاع 5 سم، القطر 10 سم). هذا الشكل شائع في عدة عصور. ويوجد منه مثال مقارب في الخليج بقلعة البحرين المدنية ١٧ (العصر الأشوري) متحف البحرين رقم 86. وفيا بعد كشفت القبور الأغريقية للجزيرة عن وجود عدة قطع من المرمر بأشكال مختلفة مقاربة في الغالب للقدح أعلاه.

م ع MA 574 رقم 3: قاعدة آنية Balsamaire من زجاج مكسور على قاعدة العنق (القطر 8 سم).

الطيئة العريضة الخضراء مغطاة بطبقة كثبفة من نصول



صورة 7 : قلعة في الدور بأم القيوين.



صورة 8 : أطلال على السطح في الدور بأم



صورة و : أطلال موضع الدور الأثري.

اللون الأبيض. هذا الشكل يوجد في المجموعة 18 يتل ماهوز أيضاً Mahuz الع إلى العراق (بونزي و100 Ponzi) والمؤرخة بالقرنين الثاني والثالث أو كذلك في النوع C للأواني Salsamire في بورا أيروبوس (كايرونوت Calare Mont 1050 صورة 270 رقم 1691) لنفس العصر.

م ع MA 575 رقم 4: مثل ماسبق Idem (القطر 4.5 سم) الطينة أكثر نعومة، نصول اللون الأصفر.

أنظر المجموعة 12 في تل ماهوز ، نوع D في ديور ايروبوس . هاتان القطعتان تحدد تاريخها ببداية التاريخ الميلادي ولا يبدو أنه يمكن أن تكونا لاحقتين للقرن الثالث . وهناك كميات من الأوافي الزجاجية للعاصرة من أصل سوري في الغالب التي وجدت بقبور أم الحسن ومواضع أخرى مشابة في البحرين (وهي معروضة الآن بالمتحف الوطني بالبحرين) .

م ع 757 AM رقم 5: الارتفاع المحفوظ 7 سم. قطعة من إناء حجري أخضر وطابعها الخارجي لامع Mica وصابوني الملمس (بالتاكيد من مادة Talc). القاعدة مسطحة ، وأن الحافة المفتوحة المستقيمة تنتهي بحوف ضيق ورفيع. ويمكن افتراض شكل مربع الزوايا.

وهناك نوع في التقسيم داخل الآنية . الزخرف منحوت ويتكون من خطوط متوازية تحت الحافة ومتجمعة (الصورة 10).

ولكن في الدور فإننا نقف أمام قدح ، وهو نوع من آنية كانت شائعة جداً في العصر السلوقي . أنظر أيضاً قلعة البحرين المدنية ١٧ (العصر الأشوري) ، متحف البحرين الوطني رقم 88.

ولكن المكتشفات الجديرة بالاهتمام هي مجموعة التماثيل الصغيرة والعملات.

اللوحة VI (قوالب التماثيل المصنوعة من التراكوتا) شاحب لم يتقن استعاله.

محلية الأصل. الداخل محروق. الدهان بني مطلي بالأكسيد Patine على الظهر بالصقل أو بالاستعال (الصورة 11). وهذا بدون شك راكب، أن الأرجل المفقودة متباعدة وهنالك السرج الصغير علي قاعدة الظهر. وهو أسلوب شائع في

التراكونا. صلصال أحمر رمادة تنظيف بيضاء خشنة لا يبدو أنها

وهذا بدون شك راكب، أن الأرجل المفقودة متباعدة وهنالك السرج الصغير على قاعدة الظهر. وهو أسلوب شائع في انخائيل الشرقية في الفترة الأخمينية وحتى نهاية الإمبراطورية البارثية (بارلت Barrelet 1968 ص 128). و إن الصلصال والأسلوب تقودنا إلى التفكير في الأسلوب السلوقي في دجلة في التواريخ المختملة 60 وح، 15-120 (قال أنجن Van Ingen 1909).

م ع 37.3 MA رقم 2: كثال مصنوع بالبد من مادة التراكونات صلصال ذات لون أصغر شاحب ومادة تنظيف ناعمة سوداء وبيضاء لينة ورملية. الدهان أصغر (الصورة 12). الثمثال إمراة عارية في وضع جلوس. ويصف (جي. بي بي 1970 ص 18) كثابل صغيرة محروقة كماثلة وجلت في تاج في العصر الأغريق يقوله: والتمثلل في حالة ركوع وهاري مع أذرعه مشلبكة وبالدي بسلك بالصدر. الركب كملة بشكل غريب والأفخاد مبالغ فيها والأقدام عبر موضحة مما يوشك أن يجعل التمثال قاعدة عموده ولكن الأشكال الوحيدة المرسومة أو المصورة في القطعة المشارطة عروقة كمثل إمراة عارية سياقين متباعدتين من طية صغراء وبدهان أصغر توجد في عارية بساقين متباعدتين من طية صغراء وبدهان ألصفر توجد في البحرين الوطني (رقم 19) ومصدرها المدينة ٧ بقلعة البحرين من العصر السلوقي.

ولا يوجد مثيل محدد لهذا النوع من التصوير، على الأقل حسب معلوماتنا. وإن فكرة المرأة العارية الآلفة شائعة في جميع أنحاء جنوب بلاد ما بين النهرين (بارلت 1968 ص 132 وزيجلر Ziegler 1962 الصورة 33 و 34 لأورك.

ولكن الموضع الحقيقي لم يحدد بعد إلا فيا يتعلق في مجال والأساطير؛ إلا إذا حاولنا تكوين قاعدة مخروطية كما أقترح بي بي وظهرت في التماثيل الصغيرة البارثية للقرن الأول الميلادي (بارلت 1968 ص 134 وقال انجن 1939 صورة VII).

م ع MA 554 مقر 5 تمثال مصنوع باليد من مادة التراكونا ذات طينة صفراء داكنة رملية ومبللة ومطلي بدهان ذو لون أصفر شاحب لم يتقن استعاله .

م ع 555 MA رقم 1: تمثال مصنوع باليد من مادة هذه قطعة طائر. نجد مثيلاً لها في طينة من نفس النوع

بقلعة البحرين المدينة ٧ (رقم 121 بمتحف البحرين الوطني) وأنظر أيضاً (زيجلر 1962 صورة 44).

م ع MA 552 مرقم 4: تمثال مصنوع باليد من مادة التراكونا. طينة حمراء عادة تنظيف بيضاء خشنة ومحروقة في الوسط. المنخر وما فوق العين موضحان بعمل رسم أحمر على دهان بني.

الحيوان الممثل هنا هو بدون شك جمل وكها يبدو ومن حجم الرأس فإن مقياس التمثال الصغير كله لا يقل عن 30 سم. وسجل يي بني هذه الحالة في تاج . ونجد في أورك Uruk في المصف الأول من الألف قبل الميلاد (زيجار 1962 صورة 21). وليس من المستحيل نسبة تشابه الطينة والأحجام يبدو أن الفارس والجمل يشميان لنفس المجموعة.

وعليه فإن هذه التماثيل الصغيرة في الدور Ed-Dhor يمكن أن تنسب بلا تمييز إلى العصر السلوقي أو إلى العصر اليارقي. ولابد انمترف بأن التطور التاريخي في خلال تلك الفترتين لهذا النوع من المواد ليس دقيقاً. وعليه فإن هذا يؤكد التسلسل التاريخي المقترح سلفاً: قطع أواني فخارية رومائية، أواني زجاجية سورية منذ القرين الأول والتاني الميلادي. ولكن وبالرغم من ذلك لا يستبعد وجود تاريخ أقدم (السلوقي) في الحالة هذه، بفضل المقارنات مع ناج أو مع قلمة البحرين المدينة ٧.

ويجب ملاحظة أن التماثيل بالدور هي أكثر قرباً بأسلوبها الغير دقيق لمكتشفات تاج من المجموعة في البحرين أو فيلكا (روسل 1958) المجاوعة من المسغوة المستوحاة من الأسلوب الأغربقي (نكي NIKke رأس الإسكندر؟ ..) ويبلو أن عاولة جعل الحليج أفريقيا كانت تختلف من مدينة إلى أخرى. وتشير الآثار والنصوص إلى الاعتقاد بأن التأثير الأغربقي الروماني تضائل عند مداخل الفرات وحتى مضيق رأس مسندم Ras

وأخيراً فإن عدة عملات تم جمعها من الموضع ، ولا يمكن ربطها مع القلمة كما لا تحدد بالتالي تاريخ بنائها. وتمثل فقط بعض معالم المدينة. وسنقوم فيا بعد دراسة أكثر عمقاً من العرضين السريعين أدناه 8.

الصورة 13: م ع MA 570. برونز فضي اللون. القطر 27 مم. الوزن 12.9 جرام A رأس ملك ملتح، شعر متهدل بخصلات





صورة 10 : قطعة من الحجر الاستيتابت من الدور (م ع MA 557 ).



صورة 11: تمثال صغير من الصلصال يجوز أنه لفارس من الدور (م ع 555 MA).

ومحفوظ بتاج .R هرقل Herakles جالس على عرشه ويحمل في يده اليمنى هراوة ممدودة على ركبته اليمنى .

على اليمين نقرأ على البسار نقرأ (βασιλέως 'Άτ') ταμ (βήλου) – TAM = (βασιλέως 'Άτ') ταμ (βήλου) ولا توجد كتابة متشابهة الأحرف ولا تاريخ واضح. ΣΩΤΗΡ = Σωτῆρ (ος καί Έυεργέτου)

مهايير تحديد التواريخ الأكثر تأكيداً هي التاج على طريقة البارثي Parth والأحرف الأغريقية Omega للأسطورة التي كتبت Omega الأسطورة التي كتبت مبيلوس الثالث الذي كان ملكا على خورسان Attombelos III King على خورسان Of Characence (ليرايلسر 1856 و الله على 185 وصوره XXXVI موجه إلى 35 (نوحلان Rider 195 على من 186 وصوره XXVI رقم 2 إلى 4) وتتسب هذه المعلة المحلة للك لاحق مثل أتأميلوس V IV و V الأصبح أقل احتيالاً بسبب النقط الذي ما زال أغريقياً على الجانب الذي أختني بنهاية القرن الموال الإول الميلاد. وتميز عصر حكم أتأميلوس الثالث بتوسع اقتصادي ملحوظ لمدينة Periplus Of The لراجع لا والابتادة Attomara ( (ارجع لد الجانبات (ارجع لا الجانبات))

الصورة 14: م ع Ma 565 (برونز فضي اللون القطر 25 م. الوزن تمالي المسلم. R. رجل الوزن 71. جرام . A. وأس هرقل مغطي بجلد الأساد. R. رجل جالس على عرش ، الساق البسرى مسحوبة قليلاً للحلف. اللزاع البسرى تمسك بالصولجان أو نجلف المقداد الذراع اليمني ممدودة. الرأس مغطي بقيمة ومن فوق الذراع الأيمن توجد خزالة راكضة. وفي الحقل تحت الذراع الأيمن توجد نخيل واسم متشابك الأحرف AB.

على الجانب الأيمن من العملة نحت غيركامل كتب بلغة آرمية Aramean ربما يقرأ : آبيل Abiel ملك حجر Hagar في القرن الثاني قبل الميلاد (روبن 1974) (6).

ومن الواضح أن العملة تقليد لأسلوب أسكندراني من نوع بربري (10). الخاذج الأصلية لهذا التقليد يمكن أن ترجع بلا شك إلى عملات سلوقية قديمة مضروبة عليها رأس أنتكوس الثالث III Antichos الرحتي المستقبل المستقب المستقب المستقب المستقب المستقب المستقب أن المستقب المستقب المستقب أن تشابه في الأسلوب. وعليه فإن هذه العملات لا تبدو من جرها Gerrha وأن وجود شجرة تحيل من جرها Gerrha وأن وجود شجرة تحيل أن ربط هذه العملات الوين ومستجرة كفيل

الجزيرة الغربية (ليرايدر 1965 ص 201 وصورة XLV رقم 497 و98ه)، وهي تحمل أحياناً نقوشاً آرمية أو حميرية Himyarie. وعلى أي حال يبدو أن تحديد تواريخ قديمة، القرنين الثالث الثاني قبل الميلاد يفرض نفسه.

وربما برجع ظهور الأغريق في الحليج العربي إلى 155 قبل الميلاد مع حملة أندروسشنس دي ناسوس أحد قواد نيركوسس Nearchoses حسب ذكر استرابو Strab. وإذا سلمنا بالنصوص فإن هؤلاء الملاحين وجدوا في فيلكا عبادة أرتيمس تاروبولس Artemis Tauropolus الموجودة من قبل والتي ليس لدينا أي معلومات أخرى أو أي اثبات أثرى عنها (بيكارد 1961) (Picard 1961) البريكسن (Jeppesen 1960) جبس 1960 و1960)

ولكن هذه الحملة الاغريقية الاستطلاعية لم تترك أي مخلفات في أي مكان في الخليج. ولم يوجد في ذلك العصر أي استيطان أغريتي معروف في المنطقة . كما لا توجد أي آثار لتجارة أغريقية بنهاية القرن الرابع قبل الميلاد. وبعد مضى قرن واحد أدى التوسع السلوقي إلى تأثُّر منطقة الخليج بالحضارة الهيلينستية. وكشفّت حفريات فيلكا ، في ايكروس دي بلاين Ikoros De Pline ، عن وجود كنز مالي مدفون نحو 210-200 قبل الميلاد ضربت في بداية عهد أنتيكيوس الثالث (مورخولم Morkholm 1960). بينا النقش الكبير لنفس الموضع (جبسن 1960 ، وروبرت 1967) تحدد تاريخه من نهاية القرن الثالث وبداية الثاني قبل الميلاد، ويبدو أن المعبد نفسه قد بني في نفس العصر. وفي البحرين نجد أن العملات (مورخولم 1972) والأقداح ذات الطلاء الأسود (متحف البحرين الوطني) تسمح بتحديد المدينة ٧ بقلعة البحرين بين 250 و150 قبل الميلاد. وتنتمي مواد ثاج بالتأكيد لنفس التسلسل التاريخي، ولا يبدو أنه من الممكن أن نرى هناك مجموع مواد يرجع تاريخها للقرن الرابع قبل الميلاد (بي بي 1973). وباتجاه الشرق نجد اختام مقابض القارورات بمليحة توضح امتداد توسع التجارة الأغريقية نحو مداخل الخليج. ويمكن أن نضيف النصوص التاريخية لهذه الإثباتات الأثرية. حملة أنتيكيوس الثالث في اتجاه الشرق في عام 210-205 مكنته عند رجوعه من إخضاع جرها وتايلوس Tylos (البحرين) وكذلك المدن البحرية التي لم يشار إليها (بوليبي . (14 + 34 + XI + Polybe

وفي الحقيقة قد تركزت ثروة المنطقة خلال القرن الثالث قبل الميلاد حول جرها. واستخدمت هذه المنطقة العربية المستقلة عندئد كمستودع غربي للتجارة مع الهند. من هناك أرسلت المتجات لأقطار شرق البحر المتوسط عن طريق قوافل يمكن أن

تكون نبطية في الشهال تعبر واحات تها Teima أو الجوف Al-Jawf وهي طرق موضحة جيداً في النقوش وتوَّدي عن طريق البتراء Petra إلى موانيء الساحل الشرق أو قوافل المعينين Minean في الحنوب إذا استخدمت عندئذ الطرق عبر الأراضي العربية من إقرى Egra أو ديدان Dedan (العلا Al-Ula) عبر هائل Haeil أو من نجران Dedan عبر الفاو Al-Fau والسليل As-Sulayyil باتجاه الهفوف Hofof على الساحل الشرق لشبه الجزيرة - أنظر الخرطة صورة II) pl. H). ونجد أن ازدهار مدينة جرها مذهل وأسطوري وهذا الازدهار بدون شك هو الذي دفع أنتيكيوس الثالث لفرض الجزية على أهل جرها وبالتالي محاولة السيطرة على تجارة دول البحر المتوسط مع إيران والهند في الشرق. وبدل الانتصار الذي حققه أنتكوس الثالث على الفرس في مضيق هرمز Ormus في البر والبحر على مدى ما نتج عن حرية الملاحة في الخليج بالنسبة للملوك السلوقيين. وساعد تطور هذا الصراع التجاري بين جرها والسلوقيين بدون على بروز إيكاروس، تايلوس والمدن الأخرى التي ذكرها بلاين Pline. وفي إطار تجارة مكثفة بين الخليج والهند نجد أن يعض هذه المدن تمركزت في الإمارات الشالية في الشارقة أو قرب رأس الخيمة وهذه مراحل عادية لملاحة السواحل لابد أنها عرفت حينئذ ازدهاراً نسبياً يجب أن نبحث اليوم عن آثاره.

وفي خلال القرنين الثاني والأول قبل الميلاد تطور الوضع لصالح جرها . ونجد أن إعادة تأسيس Alexandrie De Tigre بواسطة Antiochos IV (حوالي 165 قبل الميلاد) ، واستعادة عملكة Cara Cence للاستقلال في عصر حكم Hyspsosines حوالي 140 قبل الميلاد، كان فيه رفض منتظم للعاصمة العربية. وأصبحت شاركس هي وجهة القوافل النبطية وثم Palmyrenean منذ ذلك الوقت هي Charax والتي كانت آنذاك مزدهرة باستمرار (نوديلان Nodelman 1960 ص 93). بينما نجد في الجنوب أن مولد طريق بحري على طول سواحل ظفار Dhofar واليمن حرم الخليج من جزء من التجارة الهندية ولكن النشاط فيه ظل مها. في القرن الأول الميلادي 12 في عصر أتيمبلوس الثالث ، ذكر في The Periplus Of The Erythrean Sea المنتجات التي كانت تمر عبر شاركس وتوزع في الخليج مثل: الصندل، والتيك Teck والأبنوس، والنحاس، والعطور واللاليء... الخ. وذكر بلاني مدينتي Homna وAhanae التي يقول تجارنا أنها اليوم أماكن اللقاء الأكثر شيوعاً للخليج العربي. وليس من الممكنُ الآن التعرف عليها ولكن لابد وبدون شك البحث عنها في الإمارات الشالية (أنظر للتأكيد افتراضات و يلكسون 1964) هناك نجد أن تجاراً من روما أو من 1964 يأتون لتبادل المنتجات مع التجار المحليين في عصر يجب يدون شك أن يحدد ازدهار الدور حتى و إن كان هذا الأخير بيدو أنه استمر





عملة لأتيمبلوس الثالث من الدور صورة 13 : (م ع م 100 (MA).

حتى العصر الساساني.

وتشكل الإمارات الشمالية مرحلة هامة في الملاحة

- بالخليج: دبي هي المثال المشهور اليوم بينا جولفار Gulfar التي ا اشتهرت في عهد البرتغالين وهي رأس الحيمة اليوم كانت ولمدة طويلة مثالاً آخر. ويشهد التاريخ وتشهد الآثار أن ملاحين من الإغريق ثم الرومان قد حضروا لتلك المنطقة لتبادل التجارة مع
- العرب قبل أن يصبح الساحل الأيراني (سيراف وبوشير) مركز ( 7) الجذب تحت الحكم الساساني.

ولكن هذه الصفحة الهامة من تاريخ دولة الإمارات العربية المتحدة حيث أقيمت للمرة الأولى صلات تجارية مع الغرب ( 8) ولم يدون لها ولكن البحث المنظم في الإمارات الشهالية واتساع الحفريات في المواضع الأثرية التي تم تحديدها سوف تمكننا من القيام بذلك.

### ملاحظ\_\_\_ات:

- قامت البعثة الفرنسية الأثرية في العين باستكشاف مبداني في فبراير 1979. وزارت الموضع الذي نقب من قبل بواسطة البعثة العراقية ومرت ببعض تلال السهل. ولم يكن هذا قط تنقيب منظم وتبقي مهمة القيام به بالنسبة لمجموع السهل وبدون شك بالنسبة لكل إمارة الشارقة.
- ني خلال زبارتنا للموضم في فيراير 1979 ، جمعنا حول المني 4 عدة بقايا أواني فخارية إسلامية ، ولا تزال هناك بحموعة كبيرة على المكان في زاوية غرفة . وعلى المكس حول المني 5 ، وجدنا بخلاف بعض قطع جرار Partle لعني قارورة أغريقية ذات عروتين لا تنتمي بالتأكيد إلى القارورة رقم 2 في .p.l.
- (4) حول التقرير الذي نشر عن هذا الموضوع بواسطة البعثة الأثرية الفرنسية في قطر، أنظر Perthviset, 1978 إضافة De Cardi. 1978. P.II-25 In C. Vita-Finzi إضافة Enviromental History.
- ( 5) قاميت البعثة الأثرية الفرنسية في العين بزيارة الموضع في

- فبراير 1979. وشرعت في عملية جمع على السطح لبقايا أواني فخارية ستنشر دراستها التفصيلية فيا بعد.
- محاضرة ألقيت بتاريخ 25 يوليو 1970 في الندوة العلمية عن الدراسات العربية بجامعة لندن Seminar For Arabian يتوقع نشرها.
- أتوجه بالشكر هنا إلى ر. ب. استاركي R. P. Starcky وكرستيان روبان Robin اللذين تفضلا بقراءة وترجمة هذا النقش.
- وتعبير «أجني Barbare» استخدم بالفهوم العادي في اللغة الأغريقية القديمة = «Barbare» تعني كل من لم يكن أغريقياً.
- مشكلة الطرق التجارية والقوافلية مرتبطة بمسكلة وطريق البحود ه الجزء الشهالي في الجوف Al-Jaur ونها معروف جيداً ومكتشف وبحمل إلى بنزا Petra وفيا بعد إلى المروف جيداً ومكتشف وبحمل إلى بنزا Petra ونها بعد إلى الأخير كان يأتي من المنطقة العربية السعيدة حضرموت الأخير كان يأتي من المنطقة العربية السعيدة حضرموت الطريق المباشر (Crap Pienne, 1979, P. 13) الطريق أو من المنطقة المباشلي و يمكن تصور طريع على الاختراق المباشر الصحراء على طول السفح الشهالي لجل منطقة الجنوب هذه الصحراء على طول السفح الشهالي لجل منطقة الجنوب المربي وبشكل مبسط مع شبره مهاهم إلى رأس الحيمة ولكن يبنا يعرف علياً عن الرمان بأنها متحركة . ولم يذكر قط ما الميا يعرف علياً عن الرمان بأنها متحركة . ولم يذكر قط ما هذا الطريق لسير القوافل .

الطريق العابر للمنطقة العربية الوسطى من نجران Yathrib (أو التغيير المجديد من يثرب Yathrib (أو التغيير المجديد من يثرب Al-Hofuf أو المناسبة مع دراسات أخرى H. Von Wissmann Panlys Readencyopadie. Suppl. Acellius المجموعة التي والمصلة (1973) والمحال مع حملة Gallius التي وصفت بلاين بواسطة (1975) ولكن هذا الطريق لم يوصف بدقة في العصور القديمة ويبدو أن بالنسبة للتجارة العربية فإن الطريق الشهائي – المجنوبي كان دائمًا أكثر أهمية من الطريق الطريق الغين ويرجع اذر تجار تجار العربية والمرتبع الغربي المتجارة مع اليمن السعيد أكثر من منطقة الحليج العربي.

وفي النهاية لا نفهم جيداً لماذا نجد أن يخور شبوه Shabwa وحضرموت Hadramout كان يرسل في البلماية البيض قبل أن يرسل مرة أخرى بالمجاه ساحل البحر الأبيض المتوسط بواسطة طريق النبال بينا كان يوجد طريق مباشر. ومن المحتمل جداً أن النباتات العطرية ويحور Gertha كانت تصل إلى الهند وليس إلى المنطقة العربية الجنوبية (أنظر حديثاً عن هذا الموضع (Becsson, 1979))،

 نحن نحتفظ بالنسبة Periplus بالتاريخ التقليدي Ca80 بعد الميلاد.

أنقدم بخالص شكري إلى السادة المسؤولين في إدارة الآثار والسياحة بالعين ومتحف العين وهم سعادة الوكيل سيف ابر على الشخيع الدرمكي. وسالم بن عمير الشامسي رئيس قسم الآثار، وهبد الله صالح المربح أمينة متحف العين السياحة ، وأيضاً السيدة سلوى الموج أمينة متحف العين على تعاونهم المشعر في تسهيل مهمة كتابتي لهذا المؤسطة المتحدة وذلك المغم المربعة المتحدة وذلك بابغ معلى المعروضات في آثار الفترة الهلينستية والومانية في متحف العين والتي تناولها المقال.

### اللوحات في ورقة جا. اف. سال:

اللوحة III: فخار مليحة، حسب Taha. 1974. pl. 1-6 اللوحة التي نشرت بواسطة M. Taha الله ردت إلى نفس المقياس).

: Taha, pl. 3A. No 7 (۱

محروقة جيداً. دهان أخضر غامق.

Taha, pl. 5A, No 2 (2 : صنع جيد جداً. طينه بلون برتقالي محروقة جيداً. دهان

أخضر.

Taha, pl. 1B, No 2 (3 : صنع جيد. طينة صفراء رملية عمراء رملية

: Taha, pl. 1A, No 4 (4-

: Taha, pl. 1B, No 1 (5

محروقة جيدا. مفاه عاما بدهان أخضر غامق مشوه جزشياً بلون رمادي فاتح متقزح.

صنع جيد جداً. طينة سوداء

محروقة جيداً. دهان أخضر غامق مشوه بلون رمادي فاتح متقزح. صنع جيد جداً. طينة بلون

برتقالي فاتح محروقة جيداً. دهان أخض غامق.



صورة14: عُملة بربرية (لغير الأغريق) من الدور (م ع 565 MA).

Mletha (4 (مليحة ) : المني . صنع جد. طنة صفراء مخلوطه : Taha, pl 1A, No 1 (6 5) قطعة من كأس زجاجي Millefiori . بقش محروقة بشكل ردى، (في 6) كأس من البرونز، مليحة، متحف العبن مهير. الواقع يبدو أن القطعة احترقت في ر) قلعة الدور Al-Dhoor . أثناء حريق: أثار لون أسود على 8) الدور Al-Dhoor ، انقاض على السطح. الطينة المسامية، المحوقة ثانية و) الدور Al-Dhoor ، انقاض على السطح. وواللعدنية عن 10) قطعة آنية مقسمة إلى أجزاء من الاستبتايت ، الدور -Ed Dhoor ، متحف العين 557. فخار مليحة ، حسب Taha, اللوحة ١٧: 11) تمثال صغير، فارس (؟) ، اللور Ed-Dhoor 12 ، متحف . 1974, pl. 1-6 صنع جيد. طيئة سوداء رملية العن . : Taha, pl. 3B, 1 (1 12) تمثال صعير لأنثى. الدور Ed-Dhoor. متحف العين. مخلوطة بطمي. محروقة جيداً. 13) عملة لاتيمبيلوس Attembelos III الدور Ed-Dhoor ، متحف كما سبق. : Taha, pl. 3B, 2 (2. العين. 570. صنع جيد جداً. طينة بلون : Taha, pl. 3B, 2 (2. عملة «أجنبة» Barbare الدور Ed-Dhoor ، متحف العني. 565 . برتقالي. دهان بلول برتقالي على على الخارج فقط . حرق متوسط . السبد جون فرانسوا سأل صنع جيد جدا. طينة صفراء رملية : Taha, pl. 4B, 5 (3. باحث في المركز العلمي الوطني في ليور محروقة جيداً. شق على سمك وعضو البعثة الآثرية الفرنسية الحافة. دهان أخضر غامق. فى دولة الإمارات العربية المتحدة صنع جيد جداً. طينة حمراء. : Taha, pl. 4B. 3 (4. دهان أحمر على الخارج وفي الجزء الأعلى من داخل العنق. محروقة صنع جيد. طينة سوداء محروقة جيداً. : Taha, pl 5B, 3 (5. صنع جيد. طينة بلون برتقالي : Taha, pl. 5B, 4 (6. محروقة جيداً. دهان أصفر (يبدو أن القطعة احترقت في أثناء حريق. طنة «معدنية»). صنع جيد. طيبة بلون برتقائي : Taha, pl 1A, 2 (7 محروقة جيداً. عا أنه لم يكن بالإمكان رؤية بقايا ملحوظ\_\_\_\_ة: الأوانى الفخارية فإن الأوصاف التي أعطيت هنا هي ترجهات لتلك التي نشرت بواسطة M . Taha الصورة: ورقة جا. اف. سال: دعة قارورة ذات مقيضين. 1) MA 532 (1 متحف العبن:

دفة قارورة ذات مقيضين.

المبني.

2) MA 534 متحف العين : 3) Mleiha (مليحة ) : Madhloom, T., 1974 - "Excavations of the Iraqi Mission at Mieiha, Sharjah, UAE" in Sumer, vol. XXX, p. 149-158.

Morkholm, O., 1960 - "Greek coms from Failaka" in Kuml, p. 199-207 (in Danish, summary in English).

Morkholm, O., 1972 - "A Hellenistic coin hoard from Bahrain" in *Kuml*, p. 183-202 (in Danish, summary in English). Nilsson, M.P., 1909 - *Timbres amphoriques de Lindos*. Conenhaquen.

Nodelman, S.A., 1960 - "A preliminary History of Characene" in *Berytus*, vol. XII, p. 83-121.

Oates, D. and J., 1958 - "Nimrud, 1957; the Hellenistic settlement" in Iraq, vol. XX, p. 114-157.

Oates, J., 1968 - Studies in the Ancient History of Northern Iraq. Oxford University Press. London.

The Periplus of the Erythrean Sea, 1912-1974 (ré-ed.), translated and annotated by W.H. Schoff. New Delhi.

Perthulsot, J.P., 1978 - "Le quaternaire de la Péninsule de Catar, données préliminaires et hypothèses" in RCP 476, Rapport d'activités 1978, CNRS. Paris.

**Picard,** 1961 - "Les marins de Néarque et le relais de l'expédition d'Alexandre dans le Golfe Persique" in *Revue Archéologique*, p. 60-45.

Pirenne, J., 1979 - "La route de l'encens" in Les Dossiers de l'Archéologie, n° 33, p. 11-14.

Ponzi, M.N., 1969 - "Sasanian Glassware from Tell Mahuz, Iraq", in Mesopotamia, III-IV, p. 293-384.

Ponzi, M.N., 1972 - "Glassware from Abu Shkair", in Mesopotamia, vol. VII, p. 215-237.

Rice, M., 1970 - "The Grave complex at al-Hajjar, Bahrain", in *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies*, vol. 1-3, p. 66-76.

Robert, J. et L., 1967 - Bulletin Epigraphique.

Robin, C., 1974 - "Monnaies provenant de l'Arabie du Nord-Est" in Semitica, vol. XXIV, p. 83-125.

**Roussel, A.,** 1958 - "A Hellenistic terracotta workshop in the Persian Gulf", in *Kuml*, p. 191-200 (in Danish, summary in English).

Singer, 1957 - A History of Technology. Vol. II, ch. 9 "Glass and Glazes" by D.B. Harden, p. 310-345. Oxford. Sztetyllo, Z., 1976 - Nea Paphos I. Les timbres amphoriques Warsaw.

Taha, M., 1974 - "Pottery from UAE" in Sumer, vol XXX, p. 159-174.

Wilkinson, T.J., 1964 - "A sketch of the historical geography of the Trucial Oman..." in Geographical Journal, 130, p. 338-349

Whitehouse and Williamson, 1973 - "Sasanian Maritime trade", in Iran, vol. XI, p. 29-51

Ziegler, C., 1962 - Die Terrakotten von Warka. Berlin.

# ثبت المراجح

Al-Athar, 1975 - Edité par le Ministère de l'Information et de la Culture des Emirats Arabes Unis, Département d'Archéologie, Al Ain.

Albrectsen, E., 1958 - "Alexander's the Great visiting card" in Kumi p. 172-189 (in Danish) summary in English.

Barrelet, M.T., 1968 - Figurines et terres cuites de la Mésopotamie antique. Paris, B.A.H. Geuthner.

**Beeston,** 1979 - "Nemara and Faw". Some observations on Greek and Latin data relating to South Arabia" in *Bulletin of the School of Oriental and African Studies*. Vol. XLII, 1, p. 7-11. London

Bibby, G., 1969 - Dilmoun. Calmann-Levy (trad. française en 1972)

Bibby, G., 1973 - Preliminary survey in East Arabia, 1968. Jutland Archaeological Society Publications. Copenhaquen

**Boucharlat, R.,** 1977 - "La forteresse sassanide de Tureng Tepe", in *Le Plateau Iranien et l'Asie Centrale.* Colloque CNRS. Editions CNRS.

**Bowen, R.L.,** 1950 - The Early Arabian necropolis of Ain Jawan. Supplement to Bulletin of the American School of Oriental Research.

Clairmont, C.W., 1963 - The Excavations at Doura-Europos. Final Report. The Glass vessels. New Haven.

Cleuziou, S., Pottier M.H. et Salles J.F., "Fouilles archéologiques Françaises, 1ère campagne (1977)" in *UAE* Archaeology Vol. 1, 1978

Cresswell, K.A.C., 1969 - Early Muslim Architecture. 1. Ummayyads. Oxford, Clarendon Press, 2 vol.

Dayton, 1973 - "Midianite and Edomite Pottery" in *Proceedings of the Seminar of Arabian Studies*, Vol. 1-3, p. 25-33.

De Cardi, B., 1971 - "Archaeological Survey in the Nor-

them Trucial States" in East and West, vol. 21, pp. 225-291. **De Cardi, B.**, 1978 - Qatar Archaeological Report. Excavations 1973. Published for the Qatar National Museum by Oxford University Press.

During-Caspers 1970 - "The Bahrain Tumuli", in Proceedings of the Seminar for Arabian Studies, vol. 1-3, p. 9-18.

**Humphries**, 1974 - "Some late prehistoric sites in the Sultanate of Oman Harvard archaeological survey in Oman" in *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies*, vol. 4, p. 49-77.

Ingen van, 1939 - Figurines from Seleucia on the Tigris. Ann Arbor

**Jeppesen, K.,** 1960 - "A royal message to Ikaros. The Hellenistic temples of Failaka", in *Kuml*, p. 153-198 (in Danish, summary in English).

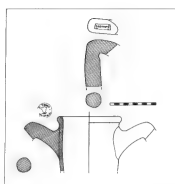
Jeppesen, K., 1965 - "A Hellenistic fortress on the Island of Ikaros (Failaka), in the Persian Gulf" in VIIème Congrès d'Archéologie Classique, Paris, De Broccard

**Kervran, M.,** 1977 - "Les niveaux islamiques du secteur Est de l'Apadana, 2ème partie. Le matériel céramique" in Cahiers de la DAFI, vol. 7, p. 75-90.

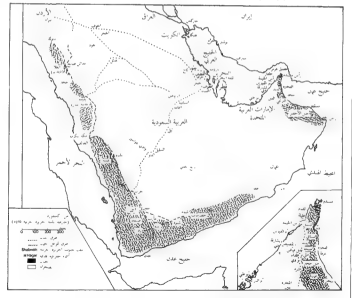
Labrousse et Boucharlat, 1972 - "Les fouilles du Palais de Chaour à Suse en 1970 et 1971" in Cahiers de la DAFI, vol. 2, p. 61-167.

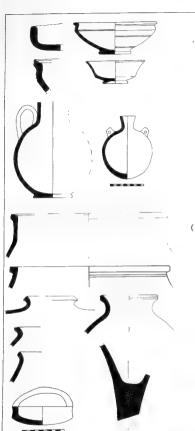
**Le Rider, G.,** 1965 - Suse sous les Séleucides et les Parthes. Les trouvailles monétaires et l'histoire de la ville Paris, Geuthner.

# PL 1 مقابض لجرار Amphora.



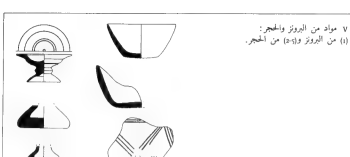
PL. II خارطة للجزيرة العربية





PL. III فخاريات من مليحة (أخذت هذه الرسومات من تقرير طه لعام 1974 وهي لـ 1-6).

IV فخاريات من مليحة (أخذت من تقرير طه لعام 1974 الصور من 1-6)



VI تماثيل صغيرة من الصلصال:



# مختبر متحف العين لصيانة وترميم الآثار

أنشأ مختبر متحف العين في نوفمبر عام 1978 وقد تم تجهيزه بالمعدات اللازمة حسب نصح وتعلمات سعادة/الوكيل المساعد. والمعمل حاليأ جاهز للعمل ويقوم بعمليات الصيانة العلمية الفنية الضرورية في المحافظة والصيانة وترميم القطع الأثرية المكتشفة والمعروضة بمتحف العين الآتية :

#### الصانـــة:

من أولى الأهداف الرئيسة لمعمل الترميم بمتحف العين هي تزويد البقايا الأثرية والأثنولوحية المحفوظة بالمتحف بالوسائل التي تحميها من الأخطار الفيزيو كيائية والتي قد تؤدي إلى إتلافها أو اندئارها, وهذه الأخطار الفيزيوكهائية شديدة التأثير على القطع الأثرية والتي تصل، وهي في باطن الأرض، إلى حاله من الرسوخ والثبات ضَّد الأخطار الَّفيزيو\_كمائية تختلف عن حالة رسوخها وثباتها الأول ولذلك فهي تتعرض لْتَآكل حاد عند اكتشافها. وفي هذه الحالة ، فإن العملية الأولى التي تتم في المعمل هي منع ازدياد التآكل ومنح القطع توازنا فيزيو كماثيا يكون نسبيا وذلك بتوفير كافة فرص الصيانة الطوينة المدى. والمعالجات التي تستعمل في المعمل متعددة وتختلف من مادة إلى أخرى. وتعتبر القطع البرونزية بالمتحف من أكثر الحالات التي تحتاج لمعاملة خاصة ، وهي من القطع الهامة التي تدخل في دراسات الآثاركيا أنها تطهر تآكلاً هاماً نتيجة لعوامل التأكسد كالكلور. ولكننا نستطيع أن نعالج في المعمل معادن أخرى كالحديد، الفضة والرصاص. كما نستطيع أيضاً أن نقوم بصيانة القطع الفخارية والبقايا الاثنولوجية كالملابس، الجلد أو القطع الخشبية التي خضعت لعمليات تآكل وتعرية متلفة لا يمكن ملاحظتها بدقة.

# الترميـــــــم :

هذه العملية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعملية الصيانة. ومن أهم أهدافها استرجاع مظهر القطع الأصلي ، ومعظم الوسائل المستعملة فيها ميكانيكية والمعمل مزود تزويداً كاملاً بكل المواد المطلوبة لهذا النوع من العمل. وعليه فمن المفيد مثل هذه التقنية كأشعة أكس، وفي هذه الحالة يصبح من الضروري أن نطلب من المستشنى أو أي جهة أخرى التعاون معنا وتزويدنا بالأجهزة المستلزمة. إن استعال أشعة أكس مهم جداً وذلك لاستبيان أو توضيح الزخارف المرسومة على القطع والتي غطتها سترة العتق أو سترة الصدأ.







# التحليلات الفيزيو\_كمائية :

من الواضح أن المرم يمتاز بمعرفة تامة للقطع وبالتالي فهو أكثر ملامة لإجراء مثل هذه التحليلات من أي شخص آخر، و يكن القيام ببعض هذه العمليات داخل المعمل. وهذه العمليات تكون سهلة للغاية كالتحليلات النوعية لعناصر القطع المعدنية وتكون أيضاً بالغة التعقيد. وستكون الفائدة عظيمة عند تطوير مثل هذا النوع من التحليلات التي يمكنها أن تظهر لنا الكثير عن القطع.

## توحيد القطع وطريقة عرضها:

آخر مرحلة بجربها المرم على القطم الأثرية والانتواوجية هي تتوحدها والكيفية التي تعرض بها. من الواضح أنه بمجرد أن بجري اللازم للقطعة وترم ، يجب وضمها في معرض ولكنها ستكون عرضه للأخطار الفيزيو كياثية الموجودة في هذه البيتة الجديدة أي بيئة المعرض . وفيزير كيائية الموجودة في هذه البيتة المتاسبة والصالحة ، بالترمم لفترة طويلة ، هذه البيتة وهذاك لمنح القطم فرص الاحتفاظ بالترمم لفترة طويلة ، هذه البيتة وهذاه العوامل بجب دراسها جيداً ويحرص شديد كما يجب الأخذ في الاعتبار المتغيرات الأخرى كالمورف. الأوطوبة النسبية الموجودة داخل غرف المحرض ، كما يجب أن يقوم بهذه المهمة وتنفيذها المرم وأعضاء المحدود وذلك من أجل تطبيق مبادىء المهرض التي تتناسب مع احتياجات الترميم العلمية .

السيد عوض عبد الله الجعيدي أخصائي ترميم آثار

السيد فيليب ماركيس باحث في مختبر متحف العين



متحف العنن من الحارج.



قاعدة عرض رقم 2 ، قسم الأثنولوجي وعرض لمتجات البترول على جهة اليسار.



قاعة عرض رقم 4، قسم الآثار.

## متحــــف العــــــن

في أوائل عام 1970 وقع اختيار سحو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة ، على المنطقة الواقعة بين الحصن الشرقي والواحات لتكون مقراً لمتحف العين ، وبعد فترة وجيزة بدأ العمل بالمتحف ولم يستغرق أكثر من 18 شهراً ، وفي الثاني من ديسمبر 1971 قام بافتتاحه سمو الشيخ طحون بن عمد آل نهيان ، ممثل الحاكم في المنطقة الشرقية .

كان المتحف في بدايته يتكون من صالتين لعرض المواد الانترغرافية والمكتشفات الأثرية بجانب قسم للهدايا التي قدمها الملوك ورؤساء وسفراء الدول العربية والأجنبية الصديقة إلى سمو رئيس الدولة وقسم آخر خاص بالبترول ، وخلال الفترة 1975.74 م أضيفت صالتان للعرض كما أن هنالك خططاً لبعض الإضافات يتم تنفيذها مستقبلاً.

والمتحف بوصفه الحالي. أربع صالات للعرض. يقوم بعرض المواد الالتوغرافية التي تم جمعها . في الصالتين الأوليين بالإضافة إلى قسمي الهدايا والبترول في الصالة رقم (2). كما خصصت الصالتان الثالثة والرابعة لعرض المكتشفات الأثرية .

تتكون المجموعة الالنوغرافية من الملابس، والذهب، والفضة، وسروج الحصين والجال، والأوافي المتزلية، ومعدات الزراعة. وسيوف، ودرق، وبنادق، وأدوية من الأعشاب وبعض الصناديق المصنوعة من الحشب.

توضح هذه الفقرات طريقة الحياة التي كان يتبعها السكان في هذه المنطقة . وقد ثم تنظيم العرض بطريقة تثير الرغبة وتخلق جواً مشابها للجو المحلي الطبيعي وذلك عن طريق عرض اللمى ، الصور الفتوغرافية ، التوضيحات والشرح الوافي والمواد والقطع التي تشكل خلفية جذابة للعرض .

يضم قسم الهذايا ، في صالة العرض رقم (2) ، مجموعة من القطع التي وصلت كهدايا إلى سمو الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رئيس الدولة وتكرم بها لمتحف العين لعرضها.

المعروضات التي في منتصف الصالة رقم (2)، توضح اكتشاف واستخلاص البترول من أعاق الأرض وكيفية استعاله والاستفادة منه في التقدم الحضاري وذلك عن طريق الصور الملموقة على الزجاج والتي وضعت من خلفها إضاءة كافية لتوضيحها، وأيضاً الصور الفتوغرافية. قسم الآثار خصصت له لتوضيحها، وأيضاً الصور الفتوغرافية. قسم الآثار خصصت له







متحف العين: منظر داحلي

الصالة رقم (3) و (4) وجزء من الصالة رقم (2) ويضم معروضات من مناطق العين، أم النار، ديي، الشارقة، أم القوين ورأس الحيمة، يبدأ هذا القسم بالعصر الحجري ويضم أدوات تم جمعها من ضواحي العين، وتبين التوضيحات طريقة استجال هذه الأدوات والطريقة التي صنعت بهاكيا أن تاريخها يرجع إلى الألف الخامس قبل الميلاد.

المواقع الأعرى تتماقب كرونولوجياً أي تعاقباً زمنياً متسلسلاً وتبدأ من الألف الثالث قبل الميلاد إلى العصر الإسلامي ، والقطع المعروضة تضم الأولني الفخارية ، الحزف الأحمر أو الرمادي ، الأواني الاستباتينية وعنطف السبح ، بعض القطع الذهبية نحت على الحجارة ، قطع برونزية وتضم السيوف ، رؤوس الحواب ، أسنة الفؤوس ، سنارات صيد الأسماك ، رؤوس أقواس ، أوعية ، فوانيس ... الخ . القطع معروضة بطريقة جميلة ووضعت في مجموعات حسب المواقع ووضعت لها صور مع التوضيح والشرح .

السيد فضل رحيم رئيس قسم المتاحف (مدير متحف العين)





حف العين: منظر داخيي



متحف الغايل

إنتاج شركة توريست ريسيرش پلاننج ( تپي ار پي ) المحدودة – زوج ( سويسرا )

